

INFORME TÉCNICO

PROYECTO ARQUEOLÓGICO TUTI ANTIGUO, VALLE DEL COLCA

FASE II: EXCAVACIÓN EN EL SITIO DE MALATA



Proyecto de Investigación Arqueológica
realizada bajo Resolución Directoral No. 828 (6 de julio, 2007)

Presentado por

Dr. Steven A. Wernke, Director

RNA CW-9728, COARPE 040661

Lic. Ericka Guerra Santander, Co-Directora

RNA BG-0022, COARPE 0400375

Agosto, 2010

Contenido

Datos básicos	8
Documentos legales	9
A. Resolución Directoral No. 828, del 06 de Julio, 2007.....	9
B. Actas de entrega de materiales al depósito del INC-Arequipa.....	11
Sección A: Ubicación, condición del sitio, y descripción general	14
A.1: Ubicación	14
A.2. Condición del sitio y descripción general	16
Sección B: Equipo de investigadores y sus responsabilidades.....	21
Sección C: Cronograma de labores efectuadas en el campo y el gabinete.....	26
Sección D: Métodos de excavación y descripción de hallazgos	28
D.1. Sistema de registro y nomenclatura	28
D.2. Métodos y técnicas de excavación	30
Resúmenes de unidades	32
Resúmenes de unidades: Bloque I	33
Bloque I, Estructura 010, Unidad F5-H5, (con extensiones E5 y I5).....	34
Bloque I, Estructura 010. Unidad F6-H8	40
Bloque I, Estructura 010, Unidad F9-H11	44
Bloque I, Estructura 010, Unidad F12-H14	51
Bloque I, Estructura 10, Unidad I13	55
Bloque I, Estructura 010. Unidad E10-E11	57
Bloque I, Estructura 010, Unidad C17-D18.....	60
Bloque I, Atrio/Plaza, Unidad F15-H22	66
Resúmenes de unidades: Bloque II.....	85
Bloque II, Estructura 015, Unidades D3-F5 y D6-F8.....	86
Bloque II, Unidad H6-I9	97
Bloque II, Unidad L5-N7.....	99
Resumen de unidad: Bloque III	101
Bloque III, Unidad A1-C3	102
Resúmenes de unidad: Bloque IV.....	106
Bloque IV, Estructura 020, Unidades C15-F17 y G15-I17	106
Descripción de los locus, Unidad G15-I17 (en orden de excavación):.....	121
Resumen de unidad: Bloque V	131
Bloque V, Estructura 021, Unidades D3-E4 y D5-E6	132
Resumen de unidad: Bloque VI.....	138
Bloque VI, Estructura 026, Unidades E4-F8 y G4-H8	139
Resumen de unidad: Bloque VII.....	148
Malata (TU-170), Bloque VII, Estructura 028, Unidad B2-E5	149

Resumen de unidad: Bloque VIII	159
Bloque VIII, Estructura 057, Unidad C2-F5.....	160
Resumen de unidad: Bloque IX	176
Bloque IX, Estructura 055, Unidad D3-G7	176
Resumen de unidad: Bloque X	188
Bloque X, Estructura 004, Unidad E6-F9	189
Bloque X, Estructura 004, Unidad F6-H9	193
Resumen de unidad: Bloque XI	205
Bloque XI, Estructura 008, Unidad B2-C3.....	206
Resumen de unidad: excavaciones de rescate en las chullpas 1 y 2	212
Informe bioarqueológico de la capilla de Malata	219
Sección E: Manejo y depósito actual de los materiales recuperados.....	226
Sección F: Breve exposición sobre los resultados	228
F.1. Resumen de los resultados del trabajo de campo	228
Sección G: Inventario de materiales arqueológicos.....	234
Inventario general de materiales – excavaciones – 2007.....	235
Material cerámico – peso (g)	235
Material lítico - peso (g)	243
Óseo (fauna y humano) - peso (g).....	247
Carbón (macrobotánicos) - peso (g)	250
Muestras para C14 - peso (g).....	256
Artefactos de metal - peso (g).....	260
Otros y textil - peso (g)	261
Muestras de tierra - peso (g)	263
Inventario general de materiales – excavaciones – 2007 - chullpas	271
Material cerámico - peso (g).....	271
Material lítico y muestras de tierra - peso (g).....	272
Material textil - peso (g)	273
Otros y metales - peso (g)	274
Carbón y óseo animal – peso (g).....	275
Relación de material osteológico humano, excavaciones.....	276
Inventario general de materiales – excavaciones - 2008	282
Material cerámico - peso (g).....	282
Material lítico – peso (g))	315
Oseo animal – peso (g)	327
Carbón macrobotánico y carbón C14 - peso (g)	340
Metal - peso (g).....	360
Otros y óseo human – peso (g)	362

Otros – peso (g).....	365
Muestras de tierra - peso (g)	370
Líticos (manos y metates) para análisis de almidón - peso (g)	392
Sección H: Bibliografía de la investigación.....	393
Sección I: Anexos:	413
I.1. Planos y figuras	413
I.2. Planos detallados de ubicaciones de unidades de excavación	414
I.4. Muestra de fotos del material recuperado.....	424
I.4.1. Registro de la muestra de fotos de artefactos	424
I.4.2. Fotos de cerámica	427
I.4.3. Fotos de metales	462
I.4.4. Fotos de cuentas.....	478
I.4.5. Fotos de líticos.....	484
I.5. Ejemplares de fichas de campo	485

Tabla de Figuras

Figura 1. Ubicación del Valle del Colca dentro de la región de sureña, mostrando la ubicación de Malata en la zona alta del valle, y los límites de los tres repartimientos de la provincia colonial.....	15
Figura 2. Detalle de la ubicación de Malata en la parte alta del valle.	16
Figura 3. Panorama de Malata desde el suroeste.	17
Figura 4. Plano arquitectónico de Malata, mostrando los áreas de excavación. Nótese que se encuentra una versión más grande (A2) de este plano adjunto.....	19
Figura 5. Vista Planta de Bloque I, mostrando unidades de excavación, con extensiones.....	33
Figura 6. Vista frontal del piso, plataforma, y altar de la capilla. Foto no. 0084.	36
Figura 7. Vista oblicua-frontal de los peldaños de la plataforma frente al altar. Foto no. 0056.	36
Figura 8. Vista frontal de la plataforma y altar. Foto no. 0474.....	37
Figura 9. Vista oblicua de la plataforma y altar de la capilla, desde el noreste. Foto no. 0095.	37
Figura 10. Vista lateral de los peldaños de la plataforma (izquierda) y el altar (derecha). Foto no. 0456.....	38
Figura 11. Vista frontal del altar después de la excavación del piso, desde el este. Foto no. 2622.....	38
Figura 12. Vista oblicua del altar, desde el noreste. Foto no. 4154.	39
Figura 13. Vista oblicua de la cima del altar, desde el este. Foto no. 4160.	39
Figura 14. Nótese la línea de piedras, señalada en rojo, que se notaba desde la capa superficial hasta el L-1112 (L-1111: foto superior derecha, y L1112: superior izquierda). En la foto inferior se observa que la disposición de L-1114 coincide con la disposición de la línea de piedras.	63
Figura 15. Segmento del perfil este de la Unidad C17-D18. El locus 1114 presentaba dos partes: una de tierra (superior) y otra (inferior) de piedras. Nótese en la parte inferior del L-1114 la cantidad de piedras sueltas que conforman el relleno propiamente dicho de la capilla.	64
Figura 16. Vacio estructural (¿ex profeso?) en la base del muro posterior del altar de la iglesia de la reducción. Si este elemento fuera una constante en edificios similares a éste, entonces valdría la pena la apertura de una unidad de excavación hacia el oeste.	65
Figura 17. Relación estratigráfica correspondiente a la Unidad C17-D18.	65
Figura 18. Estructura 010, Estrato 1.	70
Figura 19. Estructura 010, Modelo Digital de Elevación del nivel del piso, con fotomapas de los peldaños de la plataforma del santuario de la capilla.....	71
Figura 20. Perspectiva 3D de la capilla, mostrando la relación estratigráfica entre el nivel del piso (Modelo Digital de Elevación), y los perímetros de las cimas de los entierros debajo del piso y relleno.....	72
Figura 21. Vista planta de la distribución de los rasgos de entierros debajo del piso de la capilla.....	73
Figura 22. Fotomapa de locus 1308 (entierro central extendido, in situ), y su relación con locus 1307 (entierro intrusivo a su pie, ya excavado).....	74
Figura 23. Reconstrucción de la configuración original de la capilla (estructura 010). Reconstrucción por Teddy Abel Traslaviña Arias.....	75
Figura 24. Reconstrucción de la remodelación de la configuración de la capilla, con la adición del atrio y plaza. Reconstrucción por Teddy Abel Traslaviña Arias.	76
Figura 25. Vista oblicua de la capilla, desde el este. Nótese los peldaños de la plaza al atrio, y los peldaños originales debajo de la superficie del atrio. Foto no. 4441.	77

Figura 26. Vista planta de la jamba de la puerta de la capilla. Nótese la jamba. Norte hacia arriba. Foto no. 2201.....	77
Figura 27. Vista desde el noroeste de la jamba (interior) de la puerta de la capilla, mirando hacia afuera. Foto no. 2386.....	78
Figura 28. Vista frontal de los peldaños originales de la entrada de la capilla. Foto no. 2372.....	78
Figura 29. Vista oblicua de los peldaños originales de la entrada de la capilla, desde el sureste. Foto no. 2367.....	79
Figura 30. Vista oblicua de los peldaños de la entrada de la capilla, desde el norte. Foto no. 2379.....	79
Figura 31. Vista frontal de los peldaños de la plaza hacia el atrio de la capilla, desde el este. Foto no. 2506.....	80
Figura 32. Perfil oeste de Bloque I, Unidad F7-H7.....	81
Figura 33. Perfil este de Bloque I, Unidad F6-H8.....	82
Figura 34. Perfil oeste de Bloque I, Unidad F5-H8.....	83
Figura 35. Perfil norte de Bloque I, Subunidad G5.....	84
Figura 36. Vista Planta de Bloque II, mostrando unidades de excavación, con extensiones.....	85
Figura 37. Estructura 015 desde el noreste. Nótese la puerta intacta con su dintel.....	87
Figura 38. Estructura 015 en plena excavación. Foto no. 1961.....	92
Figura 39. Estructura 015, Estrato 1.....	94
Figura 40. Estructura 015, Estrato 2 (fin de excavación).....	94
Figura 41. Perfil este de Bloque II, Unidad D6-F8.....	95
Figura 42. Perfil este de Bloque II, Unidad D3-F5.....	96
Figura 43. Vista Planta de Bloque II, mostrando unidades de excavación, con extensiones. La unidad H6-I9 se ubica en el exterior de la estructura 015.....	98
Figura 44. Vista planta de los locus excavados en Unidad II/L5-N7.....	100
Figura 45. Vista planta de Bloque III, Unidad A1-C4, mostrando locus excavados.....	101
Figura 46. Vista oblicua de la plataforma (Locus 1400, 1402), desde el noroeste. Foto no. 2449.....	103
Figura 47. Vista oblicua de la plataforma (Locus 1400, 1402) , desde el noreste. Foto no. 2450.....	104
Figura 48. Vista oblicua de la plataforma (Locus 1400, 1402), desde el este. Foto no. 2451.....	104
Figura 49. Vista oblicua de la plataforma (Locus 1400, 1402), desde el sur. Foto no. 2452.....	105
Figura 50. Vista Planta de Bloque IV, mostrando unidades de excavación, con extensiones.....	106
Figura 51. Estructura 020 en plena excavación.....	109
Figura 52. Bloque IV, Estrato 1.....	129
Figura 53. Perfil este de Bloque IV, Unidad G17-I17.....	130
Figura 54. Vista planta de Bloque V, Estructura 021, mostrando las dos unidades de excavación.....	131
Figura 55. Estructura 021, Estrato 1.....	134
Figura 56. Estructura 021, Estrato 2.....	135
Figura 57. Estructura 021, Locus 1458.....	136
Figura 58. Estructura 021, Locus 1459.....	137
Figura 59. Vista planta de Bloque VI, Estructura 026, mostrando las dos unidades de excavación, con extensiones.....	138
Figura 60. Estructura 026, desde el norte. Foto no. 4446.....	140
Figura 61. Estructura 026, estrato 1.....	146
Figura 62. Estructura 026, Excavación a estéril en locus 1587.....	147

Figura 63. Vista planta de Bloque VII, Estructura 028, mostrando la unidad de excavación, con extensiones.	148
Figura 64. Estructura 028, Estrato 1	157
Figura 65. Fotomapa de Estructura 028, Estrato 1.....	158
Figura 66. Vista planta de Bloque VIII, Estructura 057, mostrando la unidad de excavación, con extensiones.	159
Figura 67. Bloque VIII, Estructura 057, Estrato 1.....	167
Figura 68. Bloque VIII, Estructura 057, fotomapa del nivel del piso en plena excavación. .	168
Figura 69. Bloque VIII, Estructura 057, Estrato 2.....	169
Figura 70. Bloque VIII, Estructura 057, fotomapa del nivel del piso (Estrato 2, aproximadamente), con algunos rasgos ya excavados.....	170
Figura 71. Bloque VIII, Estructura 057, Estrato 3.....	171
Figura 72. Bloque VIII, Estructura 057, Estrato 4.....	172
Figura 73. Bloque VIII, Estructura 057, Estrato 5.....	173
Figura 74. Bloque VIII, Estructura 057, Estrato 6.....	174
Figura 75. Bloque VIII, Estructura 057, Estrato 7.....	175
Figura 76. Vista planta de Bloque IX, Estructura 055, mostrando la unidad de excavación (D3-G7), con extensiones.	176
Figura 77. Estructura 055, Estrato 1.	186
Figura 78. Estructura 055, fin de excavación. Locus 1542 llegó a estéril.	187
Figura 79. Vista planta de Bloque X, Estructura 004, mostrando las unidades de excavación E6-F9 y G6-H9, con extensiones.	188
Figura 80. Estructura 004, Estrato 1.	202
Figura 81. Fotomapa de Estructura 004, Estrato 1.....	203
Figura 82. Estructura 004, Locus 1609.....	204
Figura 83. Vista planta de Bloque XI, Estructura 008, mostrando la unidad de excavación B2-C3, con extensiones.	205
Figura 84. Estructura 008, Estrato 1.	209
Figura 85. Estructura 008, Estrato 2.	210
Figura 86. Estructura 008, Estrato 3.	211
Figura 87. Mapa de ubicación de chullpa 01 y chullpa 02 (al sur del sector habitacional)....	212
Figura 88. Vista de chullpa 01, desde el norte.....	213
Figura 89. Vista de chullpa 02, desde el norte.....	213
Figura 90. Vista de superficie de chullpa 01.....	215
Figura 91. Vista de los restos de la mujer embarazada en chullpa 02 (derecha).	216
Figura 92. Perfil de edad de muerte para los individuos de las dos chullpas.	217
Figura 93. Distribución de edad al momento de muerte de los entierros de la capilla de Malata.	221
Figura 94. Vista Planta de Bloque I, mostrando unidades de excavación (E5-I5, F6-H8, F9-H11, F12-H14, C17-D18, y F15-H22), con extensiones.	414
Figura 95. Vista Planta de Bloque II, mostrando unidades de excavación (D3-F5, D6-F8, y H6-I9), con extensiones.	415
Figura 96. Vista Planta de Bloque III, mostrando unidad de excavación (A1-C4).	416
Figura 97. Vista Planta de Bloque III, mostrando unidades de excavación (C15-F17 y G15-I17).....	417
Figura 98. Vista Planta de Bloque V, mostrando unidades de excavación (D3-F5 y D5-F7).	418
Figura 99. Vista planta de Bloque VI, Estructura 026, mostrando las dos unidades de excavación (E4-F8 y G4-H8), con extensiones.	419

Figura 100. Vista planta de Bloque VII, Estructura 028, mostrando las unidad de excavación B2-E5, con extensiones.....	420
Figura 101. Vista planta de Bloque IX, Estructura 055, mostrando la unidad de excavación (D3-G7), con extensiones.	421
Figura 102. Vista planta de Bloque X, Estructura 004, mostrando las unidades de excavación E6-F9 y G6-H9, con extensiones.	422
Figura 103. Vista planta de Bloque XI, Estructura 008, mostrando la unidad de excavación B2-C3, con extensiones.	423
Figura 104. Ejemplar de la ficha digital de datos (ArcPad) utilizada para el ingreso de datos.	487

Datos básicos

Proyecto: Proyecto Arqueológico Tuti Antiguo, Valle del Colca. Fase II:
Excavación en el sitio de Malata.

Director: Dr. Steven A. Wernke (RNA CW-9728, COARPE 040661)

Dirección profesional en EEUU: Department of Anthropology
Vanderbilt University
VU Station B #356050
2301 Vanderbilt Place
Nashville, TN 37235
EEUU
(615) 343-2518

Dirección personal en EEUU: 1801 Stewart Place
Nashville, TN 37203
(615) 252-4626

Correo electrónico: s.wernke@vanderbilt.edu

Co-Directora: Lic. Ericka Guerra Santander (RNA BG 0022, COARPE
0400375)

Dirección personal: Misti 207, Yanahuara, Arequipa

Correo electrónico: erickamarthags@hotmail.com

Zona del proyecto:

Departamento: Arequipa

Provincia: Caylloma

Distrito: Tuti

Documentos legales

A. Resolución Directoral No. 828, del 06 de Julio, 2007.

INSTITUTO NACIONAL DE CULTURA
Es copia fiel del original

REPUBLICA DEL PERÚ


Rolly O. Luño Espinoza
JEFE
Unidad de Archivo y Trámite Documentario
Fecha: 06 JUL. 2007

Resolución Directoral Nacional N° 828 / INC
Lima, 06 JUL. 2007

VISTO, el Expediente N° 08987 de fecha 28 de mayo de 2007, presentado por el Dr. Steven A. Wemke director y la Lic. Ericka Guerra Santander co-directora, y;

CONSIDERANDO:

Que, mediante el expediente del visto, el Dr. Steven A. Wemke, con RNA N° CW-9728, en calidad de director y la Lic. Ericka Guerra Santander, con RNA N° BG-0022, en calidad de co-directora, remiten el proyecto de investigación arqueológica "Proyecto arqueológico Tuti antiguo, valle del Colca fase II: Excavaciones en el sitio de Malata";

Que, mediante el Informe N° 747-2007-INC-DREPH-DA-SDIC-PQÑ-GCR de fecha 13 de junio de 2007 la Sub Dirección de Investigación y Catastro de la Dirección de Arqueología concluye que el referido proyecto cumple con los requerimientos estipulados en el Reglamento de Investigaciones Arqueológicas, por lo que recomienda su aprobación;

Que, mediante Acuerdo N° 0364 de fecha 14 de junio de 2007, la Comisión Nacional Técnica de Arqueología recomienda aprobar el proyecto de investigación arqueológica "Proyecto arqueológico Tuti antiguo, valle del Colca fase II: Excavaciones en el sitio de Malata" a cargo del Dr. Steven A. Wemke, con RNA N° CW-9728, director y la Lic. Ericka Guerra Santander, con RNA N° BG-0022, co-directora, para realizar trabajos de investigación arqueológica bajo la modalidad de proyecto de investigación arqueológica con excavaciones en área y mapeo sistemático en el sitio arqueológico de Malata, ubicado en el distrito de Tuti, provincia de Caylloma, departamento de Arequipa, por el período de doce (12) meses;

Que, el mencionado proyecto tiene como objetivos: "El levantamiento en tres dimensiones del plano arquitectónico del sitio; excavación de una capilla pequeña y una muestra del atrio asociado para aclarar patrones de continuidad y cambio en las prácticas rituales y mortuorias durante la época colonial temprano; excavación de estructuras de posible función administrativa, incluso una estructura colonial ubicada en la plaza central del sitio y una estructura inkaika (a manera de una kallanca pequeña y rústica) para aclarar la naturaleza de la administración inkaika y colonial temprano en aldeas como está en el valle del Colca; excavación de una muestra de estructuras domésticas en Malata, con la meta de aclarar patrones de continuidad y cambio en las prácticas domésticas y patrones de consumo doméstico durante la transición entre la época inkaika y la época colonial temprano";

Que, según lo establecido en el Art. 12° del Reglamento de Investigaciones Arqueológicas, la autorización de los proyectos arqueológicos se gestionan a través de la Dirección Nacional del Instituto Nacional de Cultura y se obtiene mediante Resolución Directoral Nacional en la que se precisarán: sitios, objetivos y duración de los trabajos;

Estando a lo visado por el Director de Gestión, el Director de Arqueología y la Directora (e) de la Oficina de Asuntos Jurídicos;

De conformidad con la Ley N° 28296, Ley General del Patrimonio Cultural de la Nación; Decreto Supremo N° 017-2003-ED, que aprueba el Reglamento de Organización y Funciones del Instituto Nacional de Cultura; Resolución Suprema N° 004-2000-ED que aprueba el Reglamento de Investigaciones Arqueológicas modificado con Resolución Suprema N° 012-2006-ED de fecha 20 de abril de 2006;






SE RESUELVE:

Artículo 1º.- Autorizar al Dr. Steven A. Wernke, con RNA N° CW-9728, en calidad de director, y a la Lic. Ericka Guerra Santander, con RNA N° BG-0022, en calidad de co-directora, la ejecución del proyecto de investigación arqueológica "Proyecto arqueológico Tuti antiguo, valle del Colca fase II: Excavaciones en el sitio de Malata", mediante el cual se realizarán trabajos de investigación arqueológica bajo la modalidad de proyecto de investigación arqueológica con excavaciones en área y mapeo sistemático en el sitio arqueológico de Malata, ubicado en el distrito de Tuti, provincia de Caylloma, departamento de Arequipa, por el periodo de doce (12) meses.



Artículo 2º.- El Dr. Steven A. Wernke y la Lic. Ericka Guerra Santander no podrán transferir la responsabilidad a terceros. El incumplimiento de lo antes señalado devendrá en la suspensión del citado proyecto.

Artículo 3º.- El Dr. Steven A. Wernke y la Lic. Ericka Guerra Santander deben presentar en el plazo máximo de un (01) año calendario desde la finalización de los trabajos, el informe detallado de los mismos conteniendo como mínimo los puntos especificados en el art. 59º del Reglamento de Investigaciones Arqueológicas.



Artículo 4º.- Una vez concluida la investigación, el Dr. Steven A. Wernke y la Lic. Ericka Guerra Santander deben entregar el material recuperado debidamente inventariado y embalado a la Dirección Regional de Cultura Arequipa, quien procederá a su verificación y expedirá la constancia respectiva.

Artículo 5º.- Encargar a la Dirección Regional de Cultura Arequipa la supervisión, seguimiento y control de los trabajos arqueológicos.



Artículo 6º.- El Dr. Steven A. Wernke y la Lic. Ericka Guerra Santander deben entregar al Instituto Nacional de Cultura, una vez concluida la investigación, el informe final por cuadruplicado y en versión digital en formato PDF.

REGÍSTRESE Y COMUNÍQUESE.



CECILIA BAKULA BUDGE
Directora Nacional
INSTITUTO NACIONAL DE CULTURA

INSTITUTO NACIONAL DE CULTURA
Es copia fiel del original

Rolly O. Lujan Espinoza
JEFE
Unidad de Archivo y Trámite Documentario

Fecha: **06 JUL. 2007**

B. Actas de entrega de materiales al depósito del INC-Arequipa



Instituto Nacional de Cultura Dirección Regional de Cultura - Arequipa

ACTA DE RECEPCION DE MATERIAL ARQUEOLOGICO (Proyecto Arqueológico Tuti Antiguo 2007, valle del Colca Fase II)

En la fecha 22 de Diciembre de 2009, en el local del Instituto Nacional de Cultura, cito en la calle Bolivar N° 215, Distrito del Cercado, Arequipa la Mg. Ericka Martha Guerra Santander, identificada con DNI 29595350,Co - Directora del Proyecto Arqueológico Tuti Antiguo 2007, valle del Colca Fase II, con R.N.A BG-0022, aprobado mediante Resolución Directoral 828 - INC de fecha 6 de Julio 2007., procedió a entregar el material recuperado en dicho proyecto consta de 199 cajas de material recuperado entre el 7 de julio 2007 al 6 de Julio del 2008. Las cajas están distribuidas de la siguiente manera. Cuyo inventario detallado se adjunta ha este documento:

CAJA N#	TIPO DE MATERIAL	TEMPORADA
1 a 7	Cerámica	2007
8	Lítico	2007
9	Óseo Animal	2007
11-Oct	Carbón	2007
12	Art. Metal	2007
13	Otros	2007
14 a 44	Muestras de Tierra	2007
45	Cerámica (Chullpas)	2007
46	Líticos (Chullpas)	2007
47	Textil (Chullpas)	2007
48	Otro - Art. Metal	2007
49	Carbón- Óseo Animal	2007
50-71	Óseo Humano	2007
72 a 102	Cerámica	2007
103 a 108	Líticos	2008
109 a 115	Óseo Animal	2008
116 a 123	Carbon	2008
124	Art. Metal	2008
125 a 127	Otros	2008
128 a 196	Muestras de Tierra	2008
197	Líticos (Análisis de Almidón)	2008
198	Óseos Humano	2008
199	Cerámica	2008

Estos materiales proceden de las Investigaciones Arqueológicas realizadas en la temporada 2007-2008 del Proyecto de Investigaciones Arqueológicas Tuti Antiguo Valle del Colca Fase II.

En este material se incluye la caja 197 que corresponde al material lítico que fue analizado por el Dr. Goldstein en el laboratorio de Paleobotánica de la Universidad Cayetano Heredia, cuyas copias legalizadas de las actas de ingreso al Museo de



Instituto Nacional de Cultura
Dirección Regional de Cultura - Arequipa


Pueblo Libre y de salida del Museo de Pueblo Libre, para el regreso de de dicho material a Arequipa fueron entregadas también.

Las cajas de embalaje están debidamente rotuladas con una hoja de referencia en la parte exterior con los datos y relación de materiales. En el interior de cada caja el material esta debidamente etiquetado y rotulado guardado en bolsas y cajas de tecnopor según el caso para proteger el material delicado. También en el interior se encuentra una relación detallada del material de cada caja.

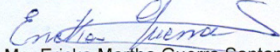
El material ha sido depositado en el local mencionado anteriormente, cotejado por la suscrita Lic. Gladys Cecilia Quequezana Lucano arqueóloga del Departamento de Monumentos Arqueológicos, quedando en custodia definitiva del Instituto Regional de Cultura – Arequipa.

En señal de conformidad firman:

RECIBI CONFORME


.....
Lic. Cecilia Quequezana Lucano
Departamento de Monumentos Arqueológicos

ENTREGUE CONFORME


Mg. Ericka Martha Guerra Santander
Directora del Proyecto Tuti Antiguo
R.N.A BG-0022

Nº	Descripción	Cantidad
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139

Este material procede de los trabajos de excavación realizados en la temporada 2007-2008 del Proyecto de Investigaciones Arqueológicas Tuti Antiguo Valle del Ocaja Fase II.

En este material se incluye la caja 137 que corresponde al material lico que fue verificado por el Dr. Sebastián en el laboratorio de Paleontología de la Universidad Cayetano Heredia, cuyas copias legadas de las actas se ingresó al Museo de



Instituto Nacional de Cultura
Dirección Regional de Cultura - Arequipa

ACTA DE RECEPCION DE MATERIAL ARQUEOLOGICO
(Proyecto Arqueológico Tuti Antiguo 2006, valle del Colca Fase I)

En la fecha 22 de Diciembre de 2009, en el local del Instituto Nacional de Cultura, ubicado la calle Bolivar N° 215, Cercado, la Mag. Erika Martha Guerra Santander identificada con DNI 29595350, Directora del Proyecto Arqueológico Tuti Antiguo 2006, valle del Colca Fase I, con R. N.A BG-0022, cuyo informe final fue aprobado mediante Resolución Directoral 1071- INC de fecha 21 de Agosto 2007, procedió a entregar el material recuperado en dicho proyecto que consta de 19 cajas distribuidas de la siguiente manera. Cuyo inventario detallado se adjunta ha este documento:


CAJA N#	TIPO DE MATERIAL	PROCEDENCIA
1 A 3	CERAMICA	EXCAVACION
4	CARBON	EXCAVACION
5	LITICO	EXCAVACION
6	OSEOS	EXCAVACION
7-15	MUESTRA BOTANICA	EXCAVACION
16	CERAMICA	RECOLECCION SUPERFICIAL
17	CERAMICA	RECOLECCION SUPERFICIAL
18	ESTUCO	RECOLECCION SUPERFICIAL
19	METALES	EXCAVACION

Estos materiales proceden de las Investigaciones Arqueológicas realizadas en la temporada 2006 del Proyecto de Investigaciones Arqueológicas Tuti Antiguo Valle del Colca Fase I. Las cajas de embalaje están debidamente rotuladas con una hoja de referencia en la parte exterior con los datos y relación de materiales. En el interior de cada caja el material esta debidamente etiquetado y rotulado guardado en bolsas y cajas de tecnopor según el caso para proteger el material delicado. También en el interior se encuentra una relación detallada del material de cada caja.

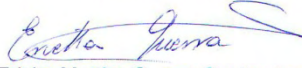
El material ha sido depositado en el local mencionado anteriormente, cotejado por la suscrita Lic. Gladys Cecilia Quequezana Lucano arqueóloga del Departamento de Monumentos Arqueológicos, quedando en custodia definitiva del Instituto Regional de Cultura – Arequipa.

En señal de conformidad firman:

RECIBI CONFORME


Instituto Nacional de Cultura
Dirección Regional Arequipa
Lic. Cecilia Quequezana Lucano
Departamento de Monumentos Arqueológicos
R.N.A. BQ-9820

ENTREGUE CONFORME


Mg. Ericka Martha Guerra Santander
Directora Proyecto Arqueológico Tuti Antiguo
R.N.A BG-0022

Sección A: Ubicación, condición del sitio, y descripción general

A.1: Ubicación

El sitio de Malata se encuentra en el valle del Colca, en la hoja 32-s (“Chivay”) de la Carta Nacional, con las siguientes coordenadas UTM (Zona 19S, Datum WGS 1984):

Sitio	UTM – Este	UTM – Norte
Malata (TU-170)	223250	8276361
Laiqa Laiqa	225434	8280311

Malata está ubicado en la parte alta del valle del Colca, en la zona *suni*, donde actualmente se practica una economía mixta agro-pastoril. El sitio ocupa una leve quebrada amplia en la pampa encima de la garganta del río. Esta sección del valle pertenecía al repartimiento *Yanquecollaguas* durante la época colonial y inkaica, y actualmente se encuentra dentro de los límites del Distrito de Tuti.

El sitio está ubicado a una distancia de 1 km de un desvío de la carretera principal. Dejando los vehículos, se llega al sitio en 10 a 15 minutos caminando por un camino afirmado.

Plano de delimitación

En el previo informe de PATA (2006), se presentó la delimitación del sitio, con coordenadas y ángulos en cada vértice del límite del sitio, y por eso no es necesario incluir un plano de delimitación en este informe.

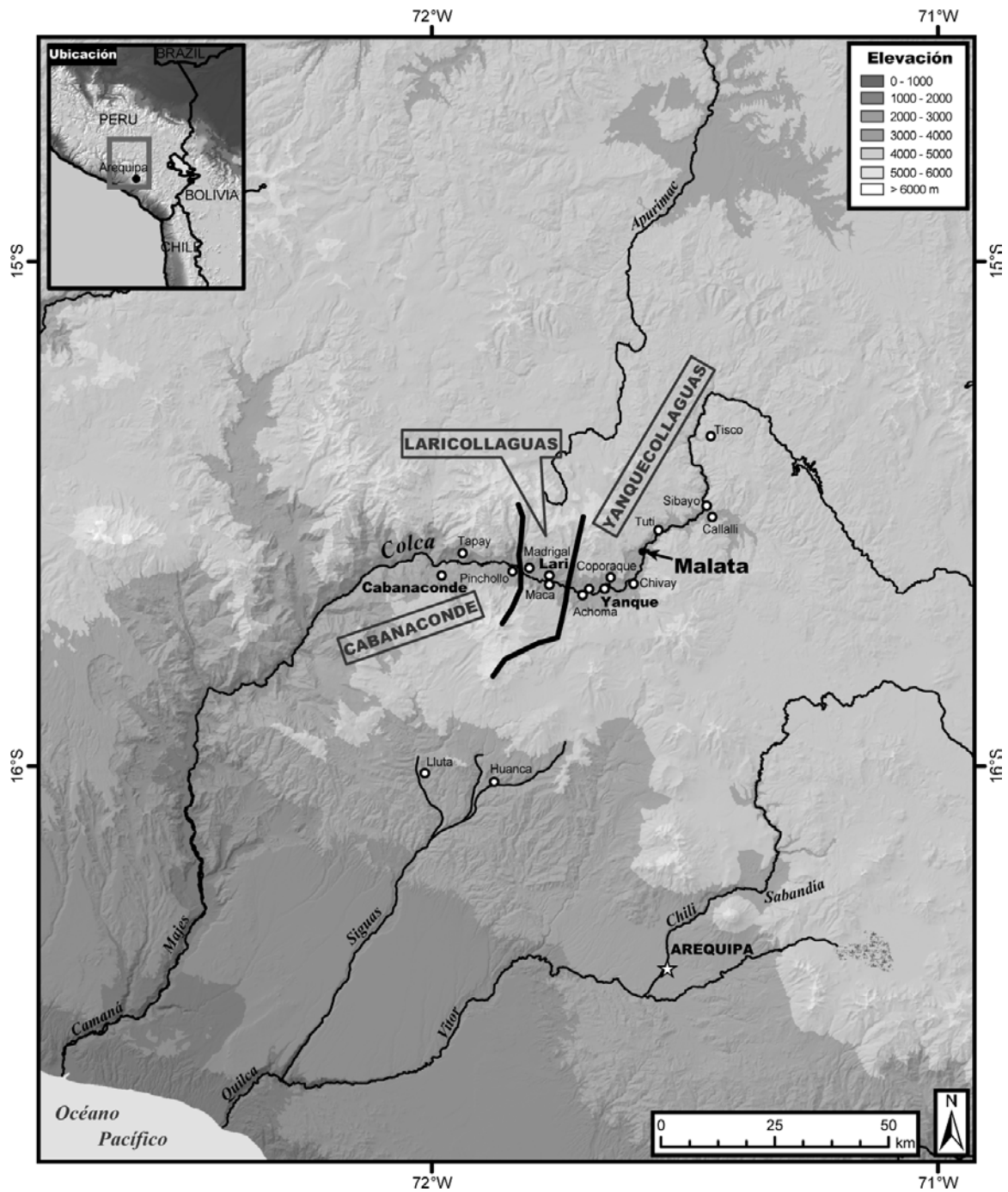


Figura 1. Ubicación del Valle del Colca dentro de la región de sureña, mostrando la ubicación de Malata en la zona alta del valle, y los límites de los tres repartimientos de la provincia colonial.

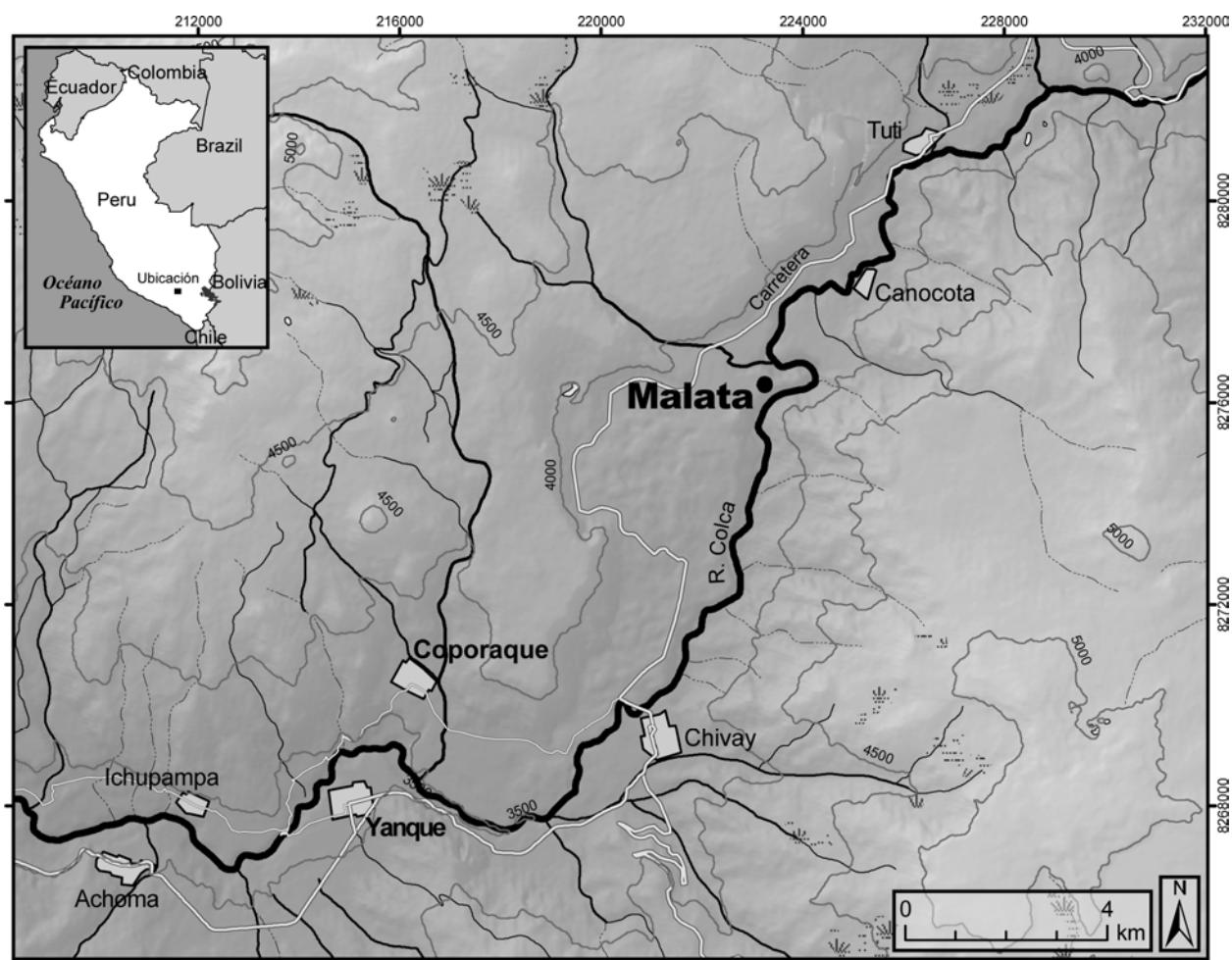


Figura 2. Detalle de la ubicación de Malata en la parte alta del valle.

A.2. Condición del sitio y descripción general

Malata (TU-170) está ubicada en una quebrada leve sobre la garganta del Río Colca en la parte alta del Valle del Colca, es una aldea densamente ocupada, perteneciente a los periodos Horizonte Tardío y Colonial Temprano (1532-1573). Su estado de conservación arquitectónica es buena y la mayoría de las estructuras de piedra de campo tiene un porcentaje de preservación que se encuentra entre el 50% y 75% de preservación. La evidencia de huaqueo no es extensiva. Las tumbas subterráneas (cistas) esparcidas por las laderas de la quebrada son mayormente saqueadas, pero disturbios dentro de la zona residencial son mínimas, con algunos huecos de disturbio evidentes en la plaza colonial (ver abajo), en la estructura pública en el centro del lado sur de esa plaza, y raramente en otras partes esparcidas por la zona residencial. Por apariencia, todos los disturbios fueron en el pasado y no hay evidencias de saqueo activo o del pasado reciente. Los co-directores han trabajado junto con el INC-Arequipa y la Municipalidad del Distrito de Tuti para proteger el sitio, y no se ha observado ningún disturbio activo durante el transcurso del proyecto.



Figura 3. Panorama de Malata desde el suroeste.

La organización espacial de Malata refleja un patrón de asentamiento local incaico, pero también con claras características de reutilización y reorganización española. El área del núcleo habitacional del sitio tiene una extensión de 1.62 ha; con áreas funerarias circundantes en las laderas coluviales, el área total del sitio llega a 5.89 ha. El núcleo habitacional se compone de un total de 80 estructuras de piedra de campo. Se puede definir dos enfoques públicos y/o rituales/ceremoniales del sitio en la parte oeste de sitio que pertenecen a los dos periodos de ocupación: 1) una estructura larga y estrecha con dos puertas trapezoidales frente a una plaza sobre una terraza larga—de modo de una *kallanka* diminutiva, y, 2) hacia el norte adyacente a esta *kallanka* y plaza, una capilla pequeña con áspide, encerrado por un atrio aplanado, todo lo cual se enfrente a una plaza encerrada, con una sola entrada hacia el este. En el lado sur de la plaza, se encuentra una estructura cuadrangular grande en el centro de su eje este-oeste, con una puerta baja y ancha que se alinea con un rasgo circular en el centro de la plaza. Este rasgo, compuesto por piedras de campo, también se alinea aproximadamente con las entradas de la zona residencial a la plaza, y la entrada desde la plaza hacia el atrio y la capilla. Estos dos complejos: capilla-atrío, y plaza-estructura pública, constituyen el núcleo público de la ocupación colonial, la cual refleja su utilización como una doctrina franciscana. Puesto que se ha establecido que sitios tales como éste fueron abandonados con el establecimiento de las reducciones toledanas en la década 1570, se enfocaron las investigaciones en este sitio para proveer una visión de la época temprana de transición desde el reino incaico hacia la época colonial, y los cambios y continuidades de prácticas cotidianas y rituales durante la primera evangelización en el virreinato. Nuestras investigaciones, como se demuestra en este informe, confirman esta cronología y establecen una base de datos de estos aspectos de la vida social durante la época transicional.

Se hizo un levantamiento de todas las estructuras domésticas y de la capilla del sitio. El levantamiento se realizó con dos estaciones totales. También se completó un plano topográfico. En la temporada 2007 las excavaciones se centraron en el interior de la capilla y esto nos permitió determinar además de los rituales religiosos católicos de la época como parte de la evangelización de los indígenas también las características de los entierros que se realizaron en la capilla creemos como parte del esfuerzo de acercar a la gente a Dios. Con estos elementos de excavación y mapeo, tenemos una visión bastante completa de la historia ocupacional del sitio, su organización espacial, y las funciones y actividades realizadas en sus diversos contextos.

La mayoría de las estructuras domésticas en Malata se encuentran distribuidas densamente en el fondo de la quebrada que se extiende hacia el este de esta plaza. Entre ellas, la gran mayoría fueron identificados como estructuras domésticas (n=73) distribuidas en dos concentraciones principales: un pequeño grupo de seis estructuras domésticas cuadrangulares en la parte alta de la quebrada que el sitio ocupa, y la concentración principal de estructuras que ocupan el fondo de la quebrada hacia el este. Las estructuras domésticas son de una mezcla de formas. De los 72 ejemplos suficientes preservados para determinar su forma, 42% son de planta circular u ovoide (n = 30 de 72), y 68% son de planta cuadrangular (n = 42 de 72). La distribución espacial de las estructuras circulares y ovoides es más concentrado en el centro de la aldea, mientras que las estructuras cuadrangulares se concentran mayormente por los extremos oeste y este, con algunas excepciones notables. También se nota una diferencia significativa de la relación espacial entre las dos clases de forma: la concentración de estructuras domésticas cuadrangulares en el extremo este está organizada por filas más o menos alineadas, mientras que las estructuras de planta circular/ovoide concentradas hacia el centro del sitio son mayormente organizados por grupos de patio de dos o más estructuras aglutinados alrededor de un patio central. Puesto estas correlaciones entre forma de estructura, posición dentro del marco urbano del sitio, y su organización espacial, se ha hipotizado que las estructuras circulares conformaban el núcleo original de la época inkaica, mientras que las estructuras cuadrangulares fueron mayormente o exclusivamente añadidos durante el periodo de uso del sitio como doctrina, quizás por causa de congregación de familias de sitios circundantes.

Las excavaciones se realizaron en las estructuras domesticas con el objetivo de determinar sus rangos de actividades y funciones sociales dentro del ámbito del sitio. Las unidades escogidas fueron las que a nuestra consideración y basándonos en los

levantamientos arquitectónicos del sitio probablemente cumplieron funciones específicas tanto administrativas, económicas y culturales en el sitio.

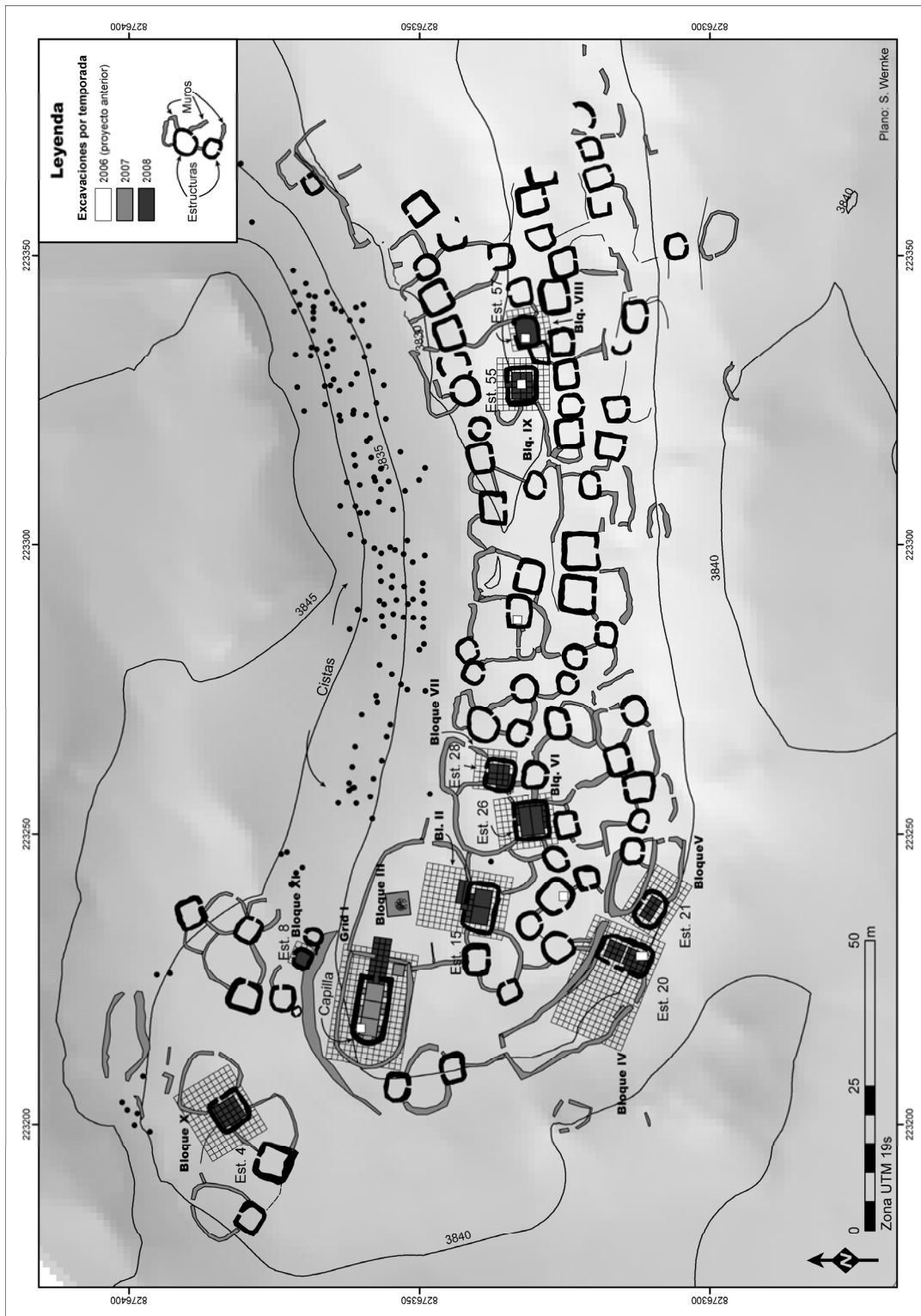


Figura 4. Plano arquitectónico de Malata, mostrando los áreas de excavación. Nótese que se encuentra una versión más grande (A2) de este plano adjunto.

En resumen, las evidencias indican que Malata fue una aldea pequeña de dos componentes temporales principales: el Horizonte Tardío, y la época colonial temprano (pre-toledana), cuando funcionaba como uno de las doctrinas descritas en fuentes eclesiásticas del siglo XVI. Durante el Horizonte Tardío, probablemente funcionaba como una pequeña aldea agro-pastoril y nodo administrativo de tercer orden, debajo del centro administrativo principal de Yanque, y sitios administrativos secundarios. Después de la invasión española, a lo mejor entre los años de 1540 y 1560, frailes franciscanos llegaron al valle y establecieron una serie de doctrinas en aldeas existentes (Cook 2002, 2007; Wernke 2007, 2010a, b). Los resultados de las investigaciones descritos abajo establecen que Malata pertenece a esta época. Los artefactos recuperados pertenecen a la época incaica y colonial temprano, incluyendo artefactos diagnósticos de la primera mitad del siglo XVI, sin evidencias de artefactos coloniales posteriores. Estos datos, junto con los datos históricos establecen que Malata fue una de las doctrinas franciscanas tempranas. Como doctrina, se ha documentado su crecimiento y varias modificaciones del trazo urbano, tanto en nuevos tipos de complejos domésticos como su articulación espacial con un nuevo núcleo público-ritual centrado en una plaza, atrio, y capilla.

Sección B: Equipo de investigadores y sus responsabilidades

Director	Dr. Steven Arlyn Wernke, Ph.D., Lic. (Ph.D. de la Universidad de Wisconsin-Madison, 2003; Licenciatura de la Pontificia Universidad Católica del Perú, 2007); Profesor de Antropología, Vanderbilt University (EEUU). Director general del proyecto.
Co- Director	Lic. Ericka Guerra Santander, (Licenciada en ciencias histórico-arqueológicas, Universidad Católica Santa María, Arequipa). Supervisor de excavación, análisis en gabinete (supervisor de mapas), informe.
Bioarqueóloga	Dra. Tiffany Tung, Ph.D. (Ph.D. de Universidad de Carolina del Norte), Profesora de Antropología, Vanderbilt University. Jefa del análisis bioarqueológico, supervisora de excavación de entierros y del análisis osteológico en gabinete.
Especialista SIG	Dr. Nicholas Tripcevich (Ph.D., Universidad de California, Santa Barbara). Diseño y mantenimiento del Sistema de Información Geográfica.
Paleobotánico	Dr. David Goldstein, Ph.D. (Universidad de Southern Illinois University)
Historiador	Dr. Eugene Berger, Ph.D. (Universidad de Missouri Southern)
Jefe de Unidad	Lic. Augusto Cardona Rosas (CIARQ. Centro de Investigaciones Arqueológicas de Arequipa)

Jefe de Unidad	Travis Williams, estudiante de bachillerato, Vanderbilt University. Supervisor de equipo de excavación. Registro de locus y artefactos, mapeo.
Jefe de Unidad	Zachary Chase, estudiante posgrado, Universidad de Chicago. Supervisor de equipo de excavación. Registro de locus y artefactos, mapeo.
Jefe de Unidad, mapeo	Abel Traslavina Arias. (Bachiller Universidad Mayor de San Marcos).
Jefe de Unidad	Reymundo Chapa (estudiante posgrado, Universidad de Wisconsin-Madison)
Jefe de Unidad:	Lauren Kohut (estudiante posgrado, Vanderbilt University)
Jefe de Unidad	Andrew S. Tenpas (estudiante posgrado, Universidad de Pittsburgh)
Jefe de Unidad	Kathryn DeTore (estudiante de Bachillerato, Vanderbilt University)
Jefe de Unidad	Saul Morales Camacho
Jefe de Unidad	Kathryn Mai (estudiante de Bachillerato, Vanderbilt University).
Jefe de Unidad	Amy Raes (estudiante de Bachillerato, Vanderbilt University).
Jefe de Unidad:	Stefanie L. Bautista (estudiante posgrado, Stanford University)
Jefe de Unidad:	Brendan J. M. Weaver (estudiante posgrado, Vanderbilt University)

Gerente/Técnico de gabinete	Lic. Erika Simborth Lozada (Centro de Investigaciones Arqueológicas de Arequipa)
Ayudante de Campo/Análisis	Lic. Mirza del Castillo Salazar (Universidad Nacional de San Agustín)
Análisis de Tierras/ Inventario	Lic. Nilda Condori Quispe (Universidad Nacional de San Agustín)
Ayudante de campo (voluntario)	Pablo Darelli (estudiante de bachillerato, Vanderbilt University)
Ayudante de campo (voluntario)	Catherine Domanska (estudiante de Bachillerato, Vanderbilt University)
Ayudante de campo(remunerado)	Claudio Olaya. (estudiante de Licenciatura, Universidad Nacional Federico Villarreal)
Ayudante de campo (voluntario)	Rachel Kochert (estudiante de Bachillerato, Vanderbilt University)
Ayudante de campo (voluntario)	Luciana Mendiola (estudiante de Bachillerato, Vanderbilt University)
Ayudante de campo (voluntario)	Emily Sharp (estudiante de Bachillerato, Vanderbilt University)
Ayudante de campo (voluntario)	Ellen Lofaro (estudiante de Bachillerato, Vanderbilt University)
Ayudante de campo (voluntario)	Silvia Deskaj (estudiante de Bachillerato, Universidad de Illinois, Chicago)
Ayudante de campo(voluntaria)	Susan Braunlin (estudiante de Bachillerato, Vanderbilt University)
Ayudante de campo (voluntario)	Sofia Chacaltana, (estudiante posgrado, Universidad de Illinois, Chicago)

Ayudante de campo (voluntario)	Natalia Haro (estudiante de Bachillerato, Universidad Mayor de San Marcos).
Ayudante de campo (voluntario)	Jeremy Mumford, Ph.D. (U. de Michigan).
Ayudante de campo(voluntario)	Verity Whalen (estudiante posgrado, Purdue University)
Ayudante de campo(voluntario)	Amanda Barnard (estudiante de Bachillerato, Vanderbilt University)
Ayudante de campo(voluntario)	John Saba estudiante de Bachillerato, (Vanderbilt University)
Ayudante de campo(voluntario)	Bo White (estudiante de Bachillerato, Stanford University)
Ayudante de campo(voluntario)	Alexander Menaker (estudiante de Bachillerato, College of William and Mary)
Ayudante de campo(voluntario)	Matthew R. Taylor (estudiante de Bachillerato, Purdue University)
Ayudante de gabinete (voluntario)	Ronald Yim (estudiante de Bachillerato, Vanderbilt University)
Ayudante de gabinete (voluntario)	Logan Van Meter (estudiante de Bachillerato, Vanderbilt University)
Ayudante de gabinete (voluntario)	Emily Rosenthal (estudiante de Bachillerato, Vanderbilt University)
Ayudante de gabinete (voluntario)	María Luisa Vásquez Torres (estudiante de Bachillerato, Pontificia Universidad Católica del Perú)
Ayudante de gabinete (voluntario)	Rocío Torres (estudiante de Bachillerato, Pontificia Universidad Católica del Perú)

Ayudante de gabinete (voluntario)	Lizzette Muñoz (estudiante posgrado, Universidad de Pittsburgh)
Ayudante de gabinete (voluntario)	Matthew Velasco (estudiante posgrado, Vanderbilt University)
Ayudante de gabinete (voluntario)	Cassandra Koontz (estudiante posgrado, Vanderbilt University)
Ayudante de gabinete (voluntario)	Sam Larson (estudiante de Bachillerato, Vanderbilt University)
Ayudante de gabinete (voluntario)	Allison Aldridge (estudiante de Bachillerato, Vanderbilt University)
Ayudante de gabinete (voluntario)	Carol Logan (estudiante posgrado, Vanderbilt University)
Ayudante de gabinete (voluntario)	Alysha Tribbett (estudiante de Bachillerato, Universidad de Vanderbilt)
Ayudante de gabinete (voluntario)	Christine Pink (estudiante de Bachillerato, Universidad de Tennessee, Knoxville)

Sección C: Cronograma de labores efectuadas en el campo y el gabinete

Fechas	Actividad
8 Julio, 2007	Llegada a Distrito de Tuti, presentación de documentos, preparativos
11 Julio – 01 Septiembre 2007	Excavaciones: Bloque I (Estructura 010 [capilla] / atrio): <ul style="list-style-type: none"> • Unidad F6-H8 (con extensiones) • Unidad F9-H11 (con extensiones) • Unidad F12-H14 • Extensión I13 • Extensión E10-E11 • Extensión C17-D18 Bloque II (Estructura 015): <ul style="list-style-type: none"> • Unidad D3-F5 • Unidad D6-F8 Bloque III (Plataforma central plaza colonial): <ul style="list-style-type: none"> • Unidad A1-C4
05 Septiembre 2007 – 10 Mayo 2008	Inventario de material en gabinete y análisis de material osteológico
15 Mayo - 6 Julio 2008	Excavación: Bloque I (Estructura 010 [capilla] / atrio): <ul style="list-style-type: none"> • Unidad F5-H5 • Unidad F15-H22 Bloque II (Estructura 015 / plaza): <ul style="list-style-type: none"> • Unidad D3-F5 • Unidad D6-F8 • Unidad L5-N7 Bloque IV (estructura 020): <ul style="list-style-type: none"> • Unidad C15-F17 • Unidad G15-I17 Bloque V (Estructura 021):

	<ul style="list-style-type: none"> • Unidad D3-E4 • Unidad D5-E6 <p>Bloque VI (Estructura 026):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unidad E4-F8 • Unidad G4-H8 <p>Bloque VII (Estructura 028):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unidad B2-E5 <p>Bloque VIII (Estructura 057):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unidad C2-F5 <p>Bloque IX (Estructura 055):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unidad D3-G7 <p>Bloque X (Estructura 004):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unidad E6-F9 • Unidad G6-H9 <p>Bloque XI (Estructura 008):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unidad B2-C3
10 Julio 2008 – 10 julio 2010	Inventario y análisis de material en gabinete, informe

Sección D: Métodos de excavación y descripción de hallazgos

D.1. Sistema de registro y nomenclatura

Todo el sistema de procedencia se basaba en el sistema de coordenadas UTM (Zona 19S), utilizando el Datum WGS 1984 (se utilizó este datum porque es el datum maestro para la constelación de satélites del Sistema de Posicionamiento Global). Se utilizó el mismo datum maestro (TU-170.01), con coordenadas (223271.17 E, 8276366.46 N, 3844.889 m), que se estableció con un GPS diferencial (rango de error de 1.6 m) durante la primera fase del proyecto original en 2006. Se estableció el ángulo horizontal de las estaciones totales utilizando primeramente apuntando al pico del Nevado Hualca Hualca, un nevado prominente en el horizonte con coordenadas conocidas. Después de esta orientación preliminar, se establecieron datumes secundarios (TU-170.02-TU-170.05), los cuales se utilizaron para establecer el ángulo horizontal de ahí adelante. Se utilizaron dos estaciones totales: una Nikon NPR 532 y una Sokkia SET 630R, las dos con función opcional de funcionar sin prisma. De esta manera, todo el levantamiento se hizo con coordenadas UTM relativas a este datum maestro. Además que los cinco datumes principales, se establecieron “subdatumes” temporales (con las estaciones totales) a lado de cada unidad de excavación para medir elevaciones dentro de las unidades (es decir, para habilitar el chequeo de la nivelación de excavación y medir elevaciones de puntos de interés sin necesidad de llamar al operador de la estación total).

Dado que el sitio está compuesto por estructuras arquitectónicas todavía paradas, era importante establecer cuadrículas (Bloques) alineadas al eje principal de cada estructura seleccionada para excavación (en vez de una sola cuadrícula orientada a las direcciones cardenales). El sistema de procedencia que utilizamos era organizado jerárquicamente por “Bloques”, “Unidades”, y “Subunidades”. Un Bloque se refiere a una matriz de cuadrículas 1 x 1 orientada al eje principal de una estructura y sus cercanías. Se identificó cada Bloque con un numeral romano (I a XI). Abajo está un listado de los Bloques utilizados, y sus ubicaciones:

- | | |
|-------------------|---|
| Bloque I | Estructura 010—la capilla, el atrio que la encierre, y la entrada de la plaza al atrio. |
| Bloque II | Estructura 015 |
| Bloque III | Centro de la plaza colonial, sobre un rasgo circular tipo plataforma |
| Bloque IV | Estructura 020 |

Bloque V	Estructura 021
Bloque VI	Estructura 026
Bloque VII	Estructura 028
Bloque VIII	Estructura 057
Bloque IX	Estructura 055
Bloque X	Estructura 004
Bloque XI	Estructura 008

Cada cuadrícula de un Bloque fue referenciada por una letra y un número (un “geocódigo”) en su esquina suroeste (letras por columna, números por fila), comenzando con “A1” en la cuadrícula al extreme suroeste. Una Unidad se refirió a un grupo contiguo de cuadrículas expuestas en excavación por un equipo de excavación. Se identificaron las unidades por los geocódigos de sus cuadrículas extremos del suroeste y noreste. Así, por ejemplo, una Unidad de 3 x 3 en Bloque I que se componía de las cuadrículas F9 a H11 se refirió como “I/F9-H11”. Una vez abierto por excavaciones, se refirió a las cuadrículas que componían una Unidad como “Subunidades”—las cuales se utilizaron para referencias de procedencia, y a veces para subdividir la recolección y embolsado de artefactos.

Las unidades culturales de procedencia fueron también organizados por escala espacial: a nivel más amplio por el sitio (TU-170), definido por los límites definidos en el informe anterior (de Fase I), por contexto arquitectónico, definido por los muros estructurales (cada estructura llevaba un número único) u otro rasgo arquitectónico, y dentro de una unidad de excavación, por “Locus”, definido como cualquier volumen de matriz de excavación discreta, y cualquier material cultural encontrado dentro de esa matriz. Cada locus fue identificado con un número de locus único, empezando con Locus 1000 (en la temporada 2006 de la Fase I). En el campo, el director asignó grupos de 10 locus a la vez a cada equipo de excavación. Por eso, los números de locus no siempre van correlativamente dentro de una Unidad de excavación. Los locus fueron excavados por estratigrafía natural o cultural (es decir, hasta que un cambio de matriz fue detectado). Los Locus gruesos fueron subdivididos por niveles arbitrarios de 10 cm hasta que se encontrara un cambio de matriz. Dentro de un locus, artefactos también podían ser ploteados por pieza utilizando un registro único de números de artefactos. Los artefactos ploteados se identifican con código “A-[número]” (por ejemplo, A-171). De la misma manera, se mantuvo un listado de códigos únicos para muestras radiocarbónicas, utilizando “C-[número]” (por ejemplo, C-218).

Se utilizó el sistema locus (de semejante escala a la “unit” de muchos sistemas europeos de procedencia) fue utilizado por una variedad de razones. Primero, el sistema locus proporciona mayor flexibilidad analítica en el campo que un sistema de “niveles” y “rasgos”; permite la excavación de contextos culturales sin encuadrarlos dentro de clases binarias de “nivel” o “rasgo” como unidades mínimas de procedencia. También facilita el diseño de base de datos a través de una sola unidad mínima de procedencia con un número de identificación único (campo clave) para estructurar una base de datos. En los casos de locus grandes—por ejemplo, en una capa general que cubre toda la superficie de una Unidad de excavación, se zarandeó y embolsó por cada Subunidad 1 x 1. Así, las colecciones y el cálculo volumétrico fueron muchas veces subdivididos por Subunidades

D.2. Métodos y técnicas de excavación

El método de excavación fue estratigráfica, es decir siguiendo la estratigrafía natural para evitar la mezcla de contextos. Todos los materiales fueron cernidos por dos mallas: una de 1/4 pulgada, y después por una malla de 1/16 pulgada para permitir la recuperación de pequeños materiales. Los materiales recolectados fueron embolsados según tipo de material (cerámica, lítico, metal, textil, otros). Todas las bolsas de artefacto, carbones u otros fueron cuidadosamente numeradas y enviadas al responsable de inventario del proyecto. Quien se encargó de que cada bolsa tenga toda la información completa en sus etiquetas y además de ingresar los datos a una base de datos previa para el inventario. Las muestras C14 fueron recolectadas cuidadosamente, sin tocar con la mano, a bolsas de aluminio. Se midió el volumen de cada locus por baldes calibrados (marcados con volumen adentro y afuera). También se recolectó una muestra de matriz (suelo) de un promedio de 4 litros por cada locus para el análisis paleobotánico desarrollado por el Dr. David Goldstein, especialista paleobotánico de la Universidad de Northeastern Illinois State quien está realizando este análisis.

Las excavaciones así procedieron con la declaración de un locus, lo cual se excavó hasta encontrar un cambio de matriz (se de textura, color, o densidad de artefactos). Se levantaron planos de los locus utilizando dos métodos: 1) con ploteo con la estación total, incluyendo elevaciones, 2) con “fotomapeo”—utilizando fotos verticales (a mano para subunidades de 1 x 1, o utilizando un bastón de 2.25 m para levantar la cámara arriba de toda la unidad), las cuales se georeferenciaron en ArcGIS utilizando las esquinas y/u otros puntos de control de

coordenadas conocidas (por ploteo de a través de las estaciones totales). También se sacaron fotos oblicuas.

Las fichas de locus se enfocaron en descripciones narrativas. Las observaciones estándares como color Munsell, textura de matriz, e inventario de colecciones se manejaron en el programa ArcPad, una versión portátil de ArcGIS, instalado en computadoras portátiles (PocketPC). En Anexo I.5 se encuentran ejemplares de las fichas y una imagen de la pantalla de ArcPad.

La segunda etapa se centro en la excavación en unidades domesticas, cuyo objetivo principal era determinar la función económica cultural de cada una de ellas dentro del contexto de aldea. Las unidades escogidas se eligieron por su aparente importancia dentro del contexto de acuerdo a los planos de distribución arquitectónica que hemos levantado. La excavación en cada una de estas estructuras se realizó siguiendo la misma metodología que en la capilla primero se dividieron en unidades (que varían en tamaño según el tamaño de la estructura) y luego cada unidad se subdividió en subunidades de 1X1. En algunos casos se hicieron extensiones para completar la exposición de los contextos encontrados.

Al terminar las excavaciones, todas las unidades fueron rellenadas por tierra cernida y en algunos casos tapadas previamente con plástico y luego de tierra cernida para continuar con las excavaciones en la próxima temporada.

Resúmenes de unidades

A continuación presentamos los resúmenes de las estructuras excavadas por unidades y subunidades según sea el caso. En algunos casos confirmamos nuestras hipótesis iniciales acerca de la función que cumplió cada una de estas estructuras en la aldea de Malata, pero en otros casos la excavación nos permitió tener una visión más clara y redefinimos su función y su etapa de construcción o de reutilización en base a los artefactos encontrados en capas de ocupación temprana de las estructuras.

Las excavaciones se realizaron en dos etapas. La primera etapa se realizó del 11 de julio al 1 de septiembre del 2007. En esta etapa la excavación se centró en los siguientes contextos

- 1) Estructura 010 (la capilla) y su atrio, (Bloque I)
- 2) Estructura 015 (estructura grande en la plaza) (Bloque II) (solo se realizó limpieza y excavación de las primeras capas en esta estructura entre julio y septiembre de 2007),
- 3) en la plataforma de la plaza (Bloque III)
- 4) en dos chullpas (denominadas chullpa 01 y chullpa 02) donde se realizaron excavaciones de rescate.

La segunda etapa de nuestra excavación se realizó entre el 15 de Mayo al 6 de Julio 2008. En esta segunda etapa centramos nuestro trabajo en los siguientes contextos:

- 1) estructura 004 (Bloque X)
- 2) estructura 008 (Bloque XI)
- 3) estructura 010 (Bloque I)
- 4) estructura 015, con excavaciones en la plaza frente a esta estructura (Bloque II)
- 5) estructura 021 (Bloque V)
- 6) estructura 020 (Bloque IV)
- 7) estructura 026 (Bloque VI)
- 8) estructura 028 (Bloque VII)
- 9) estructura 055 (Bloque IX)
- 10) estructura 057 (Bloque VIII)

A continuación se presentan los resúmenes de las unidades de excavación.

Resúmenes de unidades: Bloque I

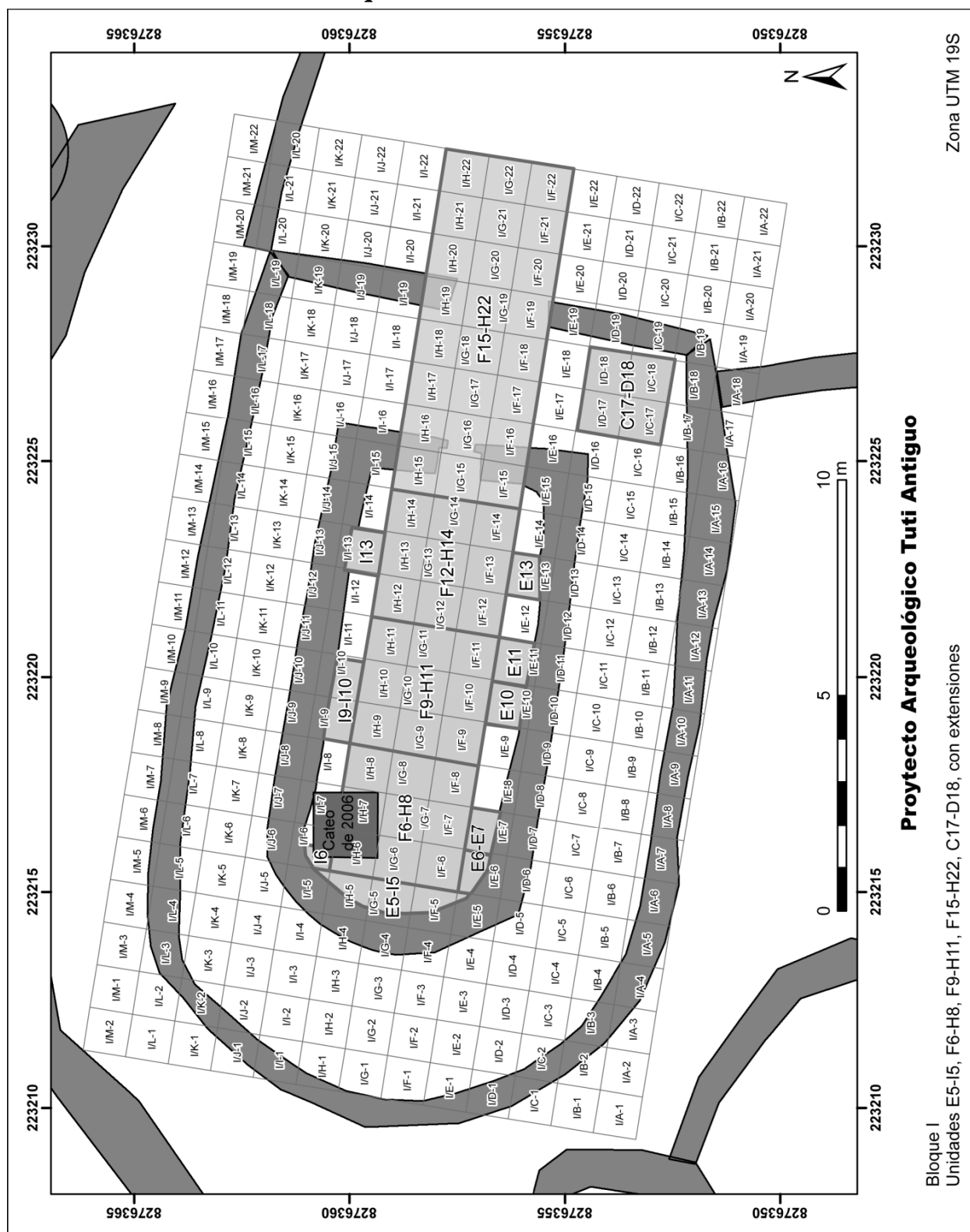


Figura 5. Vista Planta de Bloque I, mostrando unidades de excavación, con extensiones.

Bloque I, Estructura 010, Unidad F5-H5, (con extensiones E5 y I5)

Teddy Abel Traslaviña Arias (Universidad Nacional Mayor de San Marcos)

Jefe de Unidad: Saúl Morales Camacho

Excavadores: Saúl Morales Camacho, Lic. Mirza del Castillo (Universidad Nacional de San Agustín), Teddy Abel Traslaviña Arias (Universidad Nacional Mayor de San Marcos)

Locus declarados:

1367, 1384, 1385, 1411, 1412, 1413, 1414, 1415, 1416, 1417, 1418, 1419, 1420, 1481, 1482, 1483, 1484, 1485, 1486, 1487, 1488, 1489

Las excavaciones en esta unidad empezaron el 22 de mayo del 2008, con el objetivo de esclarecer el papel del altar al interior de la capilla. Por tal motivo se decidió excavar y desmontar la mitad sur de dicho elemento a manera de muestra. Una capa delgada (compuesto por material caído de los muros) había sido limpiado de la superficie del altar previamente, registrado como Locus 1367.

Para mantener un orden y coherencia en el desmontaje del altar y la excavación de su relleno, se procedió a retirar cada hilera de piedras del muro sur y la sección sur del muro este, denominándolas con un número de locus distinto. De esta manera tenemos un total de 5 hileras retiradas una a una: L-1411, L-1412, L-1413, L-1415 y L-1417. Cabe señalar que en la base de este muro se encontraron dos hileras paralelas a las que se denominó L-1419. Probablemente este último locus haya correspondido a los cimientos o base propiamente dicha del altar.

Por otro lado, en cuanto al material al interior del altar, se trató de un relleno que correspondió a los locus L-1414, L-1416, L-1418 y L-1420. La primera deposición, L-1414, se trató de material de naturaleza arcillosa y muy compacta, deposición a la que le siguió L-1416, que constaba de un grupo de piedras medianas y grandes mezcladas con tierra y restos vegetales quizás producto de la humedad en esta zona. Una deposición similar a L-1416 estuvo debajo de esta, la que se denominó L-1418. Finalmente, a la base del relleno, que se componía de piedras grandes, se le denominó L-1420.

Posteriormente, debajo del altar se encontró una deposición muy compacta con algunas inclusiones de piedras pequeñas. A esta deposición se le denominó L-1481. Probablemente

tenga relación con el cimiento del altar, pues se encuentra inmediatamente después de la argamasa y del relleno. Luego, debajo de este locus se encontró una superficie compacta, al parecer con cierta preparación debido a la presencia de piedras pequeñas, que se denominó L-1483. Probablemente se trate de la continuación del locus anterior. Luego, al retirar este locus, se aprecia una superficie nivelada y muy compacta a la que se denominó como L-1484. Inmediatamente debajo de esta superficie se halló una gran concentración de piedras pequeñas, así como presencia de material arcilloso, los que formaban parte de dicho locus.

Cabe señalar que el locus L-1482 correspondía a un desplazamiento de parte del muro este del altar durante la excavación. Dado esto, para guardar coherencia con el registro general, se le asignó un número de locus.

En las secciones norte y sur del altar—es decir, por ambos lados de la plataforma central del altar, se declararon una serie de deposiciones duras de matrices limosas de colores alternados (en formas de estratos delgados de unos 5 a 8 cm), las cuales formaron altares laterales. En la base de estos rasgos—dentro de estos altares laterales, se hallaron dos contextos funerarios. En el altar lateral norte, se registró Entierro 42 (L-1384), y en el altar lateral sur, Entierro 43 (Locus 1385), en forma de embolsamientos en un material bien delimitado por su color blanquecino, parecido a ceniza o cal. Los dos recibieron este mismo tratamiento. Se dejaron el entierro 43 (al lado sur) para su excavación cuidadosa en 2008. Los restos no fueron preservados—solo se encontraron dientes, los dos entierros de niños. En 2008, se definió el contexto de L-1385 mejor como un corte y relleno debajo del locus L-1485. Por otra parte, el locus L-1486 constituía una deposición de ceniza de manera lineal, la que quizás haya sido la cobertura de dicho contexto, de la misma manera que los excavados el 2007. Posteriormente se declaró L-1487, que se trataba de un bolsón de ceniza o cal, que probablemente contuvo al individuo. Debajo de esta deposición, se declaró L-1488, que correspondía a la base del entierro, pues se trataba de tierra mezclada con la ceniza proveniente de L-1487. Finalmente se declaró L-1489, que se trató de una deposición arcillosa y muy húmeda, cuya superficie poseyó cierta nivelación a manera de apisonado, además de presentar en su base algunas piedras a manera de relleno (¿piso estructural?).



Figura 6. Vista frontal del piso, plataforma, y altar de la capilla. Foto no. 0084.



Figura 7. Vista oblicua-frontal de los peldaños de la plataforma frente al altar. Foto no. 0056.



Figura 8. Vista frontal de la plataforma y altar. Foto no. 0474.



Figura 9. Vista oblicua de la plataforma y altar de la capilla, desde el noreste. Foto no. 0095.



Figura 10. Vista lateral de los peldaños de la plataforma (izquierda) y el altar (derecha). Foto no. 0456.



Figura 11. Vista frontal del altar después de la excavación del piso, desde el este. Foto no. 2622.



Figura 12. Vista oblicua del altar, desde el noreste. Foto no. 4154.



Figura 13. Vista oblicua de la cima del altar, desde el este. Foto no. 4160.

Bloque I, Estructura 010. Unidad F6-H8

Teddy Abel Traslaviña Arias (Universidad Nacional Mayor de San Marcos)

Jefe de Unidad: Saúl Morales

Excavadores: Saúl Morales, Travis Williams (Vanderbilt University), Mirza del Castillo (Universidad Nacional de San Agustín), Teddy Abel Traslaviña Arias (Universidad Nacional Mayor de San Marcos), Claudio Cesar Olaya Cotera (Universidad Nacional Federico Villareal),

Locus declarados: 1072, 1073, 1074, 1075, 1076, 1076, 1078, 1103, 1121, 1123, 1125, 1126, 1127, 1129, 1130, 1161, 1161, 1163, 1164, 1166, 1168, 1169, 1170, 1221, 1222, 1223, 1224, 1225, 1226, 1227, 1228, 1229, 1230, 1243, 1244, 1245, 1246, 1248, 1282, 1283, 1284, 1286, 1287, 1290, 1301, 1302, 1304, 1305, 1307, 1308, 1309

Luego de realizar una limpieza general de las malezas y algunos cúmulos considerables de escombros al interior de la capilla, la excavación en esta unidad se inició el 3 de julio del 2007.

Esta unidad de excavación tiene particular importancia pues se tiene como hipótesis que estructura 010 sería una capilla colonial temprana, de tal manera que, de ser así, se espera encontrar en esta zona lo que sería el altar de dicha estructura.

Se procedió a limpiar y remover las deposiciones superficiales, compuestas básicamente de restos de derrumbe de muro, tanto de las piedras que lo componen como de la argamasa y el enlucido del mismo. Asimismo, dada la humedad existente en esta zona, se observan algunos restos de plantas, como raíces, hojas, tallos y pequeños tubérculos silvestres. Estos elementos, producto de procesos post-deposicionales, se distribuyen a lo largo de la unidad en distinta densidad y cantidad de inclusiones menores (piedras pequeñas probablemente pertenecientes al relleno entre las dos hileras que conforman los muros de estructura 010, como componente de la argamasa o incluso del enlucido), de tal manera que incluso la altura y profundidad que presentan difiere en zonas distintas de la unidad de excavación.

Dado esto, los locus que conforman la capa superficial hacia el extremo oeste de la unidad de excavación (a grandes rasgos las subunidades F5, G5, H5, F6, G6 y H6) son: L-1068, L-1069, L-1071, L-1072, L-1073, L-1074 y L-1075. Inmediatamente debajo se

encontró la superficie de una plataforma (L-1076). Se trata de una superficie nivelada y compacta cuyo extremo este remata en una hilera de piedras que presentan caras planas que definen el extremo de la plataforma, a manera de peldaño. A esta hilera de piedras se le denominó L-1226. Asimismo el L-1230 se constituye en un peldaño a algunos centímetros por debajo de la superficie de la plataforma y de la hilera de piedras que tiene como borde. Este peldaño está compuesto, al igual que L-1226, por piedras de caras planas alineadas de suroeste a noreste y dispuestas de manera paralela al locus anterior.

Hacia el extremo oeste de la unidad, centrado en el eje longitudinal de la estructura se definió un rasgo de planta cuadrangular con dimensiones 1.6 m x 0.7 m (N-S / E-W) hecho de piedras talladas con argamasa que se adosa con la pared oeste a la que se le denominó L-1070. Este rasgo se definió como el altar, y se le reservó para excavación aparte (véase abajo).

Hacia el este de la plataforma y su peldaño (básicamente en las subunidades F7, G7, H7, F8, G8 y H8, y las extensiones de E6 y E7) los locus que conformaban la capa superficial son: L-1077, L-1078, L-1080, L-1101, L-1102, L-1103, L-1104, L-1105, L-1106, L-1107, L-1108 y L-1109. Se establecieron diferentes locus para tener un mejor control de la estratigrafía, sin embargo la naturaleza de cada locus sólo difiere en la mayor o menor presencia de inclusiones, que van desde restos de plantas hasta piedras pequeñas o medianas producto del derrumbe de los muros de la capilla hacia el interior. Inmediatamente debajo de esta serie de locus se encuentra una superficie apisonada, compacta, y relativamente nivelada con inclusiones de piedras pequeñas, que hemos denominado L-1121. Asimismo, los locus L-1122, L-1126, L-1168, L-1169, L-1221, L-1223, L-1225, L-1227, L-1228, L-1241, L-1243, L-1245, se encuentran asociados, difiriendo en su mayor o menor grado de compactación y en la densidad de las inclusiones que presentan.

Debajo de estos locus se encuentran las siguientes deposiciones de relleno: L-1123, L-1125, L-1130, L-1170, L-1222, L-1224, L-1229 y L-1242. Estas deposiciones se caracterizan por constituir un depósito de piedras grandes que cubre la capa estéril y con la que probablemente se buscó ganar altura y darle consistencia a la plataforma que comunica el piso de la capilla con el altar.

Además de las deposiciones señaladas cabe mencionar la presencia de elementos que no son parte estructural dentro del proceso constructivo del edificio, sino que constituyen contextos añadidos debido al carácter significativo del mismo. Nos referimos a contextos de tipo funerario que por las condiciones y naturaleza del suelo serrano no han podido conservarse totalmente a pesar que como parte de ellos se observa la presencia de elementos

que han disminuido los efectos adversos, como por ejemplo la presencia de arena de río y ceniza. Es así que tenemos una serie de entierros que al momento de su disposición en el interior de la capilla vulneraron la superficie del piso para, luego de acomodar las piedras que conforman el relleno y disponerlas de manera circular, se depositaba arena y/o ceniza a manera de cama o sustento del individuo.

Es así que durante a las excavaciones se registraron 3 entierros: Entierro 019, Entierro 036 y Entierro 038.

El Entierro 019 presentó fragmentos de cráneo. Los *loci* que conformaban este rasgo fueron L-1128 y L-1127. L-1128 era la matriz propiamente dicha del entierro y se trataba de una deposición de arena fina de forma circular en planta. Dicho locus contenía a L-1127. El locus L-1162 cubría la matriz y alrededor de ésta se encontró un grupo de piedras dispuestas de forma circular.

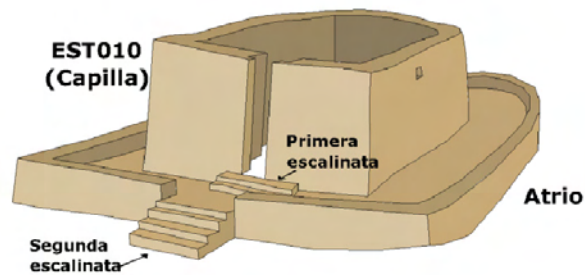
El Entierro 036 constaba de una matriz circular, excavada en la capa estéril. Dentro de esta matriz se halló una deposición de arena, exponiéndose los restos de un infante a los que estaban asociados algunas vasijas en miniatura: un plato, y dos jarras, una de las cuales presentó una especie de tapa de metal (cobre), además de una sustancia desconocida, que pudo haberse tratado de algún tipo de resina. Además de estos elementos, se encontraron dos tupus de cobre.

Los locus que conformaban este entierro fueron: L-1161, L-1166, L-1301 y L-1287. L-1161 correspondía a una deposición de arena fina, que sirvió de base del contexto y sus objetos asociados. Esta deposición estaba cubierta por L-1301 y L-1287, siendo el mismo contexto el L-1166. Cabe señalar que este contexto irrumpe en la matriz del Entierro 038, en su sección este.

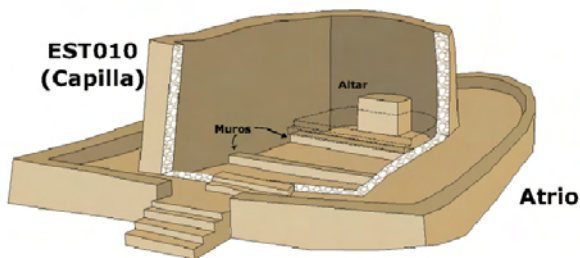
El Entierro 038 presenta una matriz alargada que va de suroeste a noreste, excavada en la tierra estéril. Consta de un individuo adulto (probablemente una mujer) en posición extendida. Posee una buena conservación, aunque los restos son demasiado precarios para su recolección de manera intacta. Entre los objetos asociados se encuentran un fragmento de metal a la altura de los dientes, un fragmento de textil envolviendo dos tupus y cobre trenzado a la altura del pecho.

Es importante señalar que sobre este entierro yacía un muro de doble hilera, denominado como L-1303, que corría de suroeste a noreste. Esto resulta muy interesante ya que el límite este de la plataforma del altar se encuentra en la misma posición pero más arriba. Este muro probablemente haya formado parte de una configuración del espacio distinta al último momento de la capilla, aunque se mantiene la división de un espacio extremo hacia el oeste al

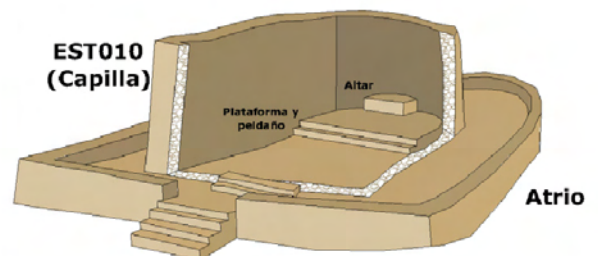
interior de la capilla, lo cual resulta muy significativo. Muy probablemente este muro guarde relación con el muro ubicado hacia la entrada de la capilla hallado en la unidad F12-H14, denominado L-1137.



Interior de la Capilla en un primer momento



Interior de la Capilla en un segundo momento



Bloque I, Estructura 010, Unidad F9-H11

Zachary Chase (Universidad de Chicago)

Jefe de Unidad: Zachary Chase (Universidad de Chicago)

Excavadores: Zachary Chase (Universidad de Chicago), Pablo Darelli (Vanderbilt University), Silvia Deskaj (Universidad de Illinois, Chicago), Sara Juengst (Vanderbilt University), Ellen Lofaro (Vanderbilt University), Travis Williams (Vanderbilt University),

Locus declarados: 1081, 1082, 1083, 1084, 1085, 1086, 1087, 1088, 1089, 1151, 1152, 1153, 1156, 1157, 1158, 1159, 1160, 1191, 1192, 1193, 1194, 1195, 1196, 1197, 1198, 1199, 1200, 1231, 1232, 1233, 1234, 1235, 1236, 1237, 1238, 1239, 1240, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278, 1279, 1280, 1291, 1292

Esta unidad empezó con una cuadrícula de nueve unidades de 1x1m. La unidad ocupa una sección central del interior de la estructura de la capilla. Nuestro objetivo en excavar esta parte de la capilla fue: definir la arquitectura y los rasgos arquitectónicos de esta capilla Franciscana de época temprana, y reconstruir la historia de la estructura: Tanto los procesos de su edificación y las transformaciones del edificio mismo como las actividades que podrían haberse efectuado dentro de la capilla. Mas que todo, nos interesó averiguar lo concerniente a las vidas y prácticas religiosas de la gente que vivía cerca del mismo sitio de la capilla, su atrio, y plaza, y sus actividades dentro de la capilla (con atención especial a las prácticas funerarias). Así que, por medio de las investigaciones sobre las actividades que dejaron evidencias arqueológicas dentro de la capilla, esperamos ver cómo vivía la gente antigua de Malata la presencia temprana de estos predicadores Cristianos Franciscanos que vinieron con intenciones de convertir a los habitantes indígenas al Catolicismo. También esperamos poder detectar arqueológicamente, con detalle la vida común y cotidiana (detalles que muchas veces se ausentan de los documentos históricos) si había (y cuáles fueron los) compromisos religiosos y/o rituales en cuanto a prácticas aceptables, tanto por parte de los Franciscanos como por los habitantes de Malata. Esto nos propusimos hacer por medio de la excavación de esta unidad y el análisis de deposiciones, las relaciones entre rasgos, estratos, artefactos, entierros, y otros locus dentro de esta parte de la capilla. Después de casi seis semanas de

investigaciones arqueológicas intensivas, hemos podido reconstruir unos cuantos procesos de actividades históricas con cierto nivel de confianza.

Proceso de excavación, hallazgos, y descripciones empíricas

Después de habernos orientado con la cuadrícula de una variedad de métodos, y limpiar la vegetación de la superficie del interior de la capilla, empezamos a remover la capa más alta, compuesta por suelo y piedras (locus 1081). Todo la matriz (igual que las demás matrices encontradas durante la excavación) fue sacado con picos, badilejos, recogedores, baldes, brochas, y escobas, y fue zarandeado en una zaranda de 1/4 pulgada y después con una malla de 1/16 pulgada. Excavamos por niveles naturales (es decir, según cambios de matriz u otra razón –como un hallazgo, por ejemplo – para declarar nuevo locus), o por niveles arbitrarios de <15cm. Desde el primer locus (1081) empezamos a remover el suelo en niveles de cm por toda la unidad. Debajo de 5 cm de “topsoil” había otros 15cm de suelo orgánico (ver las fichas de locus por detalles en cuanto a textura, Munsell, etc.) que fueron excavados para llegar a un nivel de tierra compacta, beige, claro que contenía una densidad mediana-alta de pequeñas piedras (>5x5cm) blandas y suaves, de color blanco o amarillo que parecen haber sido parte del piso histórico y formal de la capilla (locus 1082) durante su uso en el siglo 16. A pesar de unos raíces y papas silvestres que habían vuelto a la matriz del piso un poco más suelto en la parte sur de la unidad (donde hay más sol durante el día), el piso claro y compacto se veía con uniformidad por la unidad entera. Y tanto acá, como en las otras unidades de la capilla, el piso estaba completamente intacto, sin evidencia de cortes, huecos, parches, o huaqueo. En la parte más baja del matriz, hubo pequeñas piedras (5x5 cm) que parecen haber sido parte del piso de la capilla. El suelo homogéneo del piso tenía un promedio de entre 5-7cm de grueso, lo cual excavamos con las técnicas mencionadas anteriormente. Para determinar mejor la extensión del piso, abrimos nuevas cuadrículas de 1x1m (por ejemplo, locus 1085, 1086, 1087 en unidad E10), y 1x2m (locus 1156-1158). La excavación de estos locus no solo mostraba que el piso compacto llegaba a la extensión de los muros interiores de la capilla, pero que también contenían, por pedazos, acabado de estuco (que aún existe pegado en partes de los muros interiores de la capilla, y, obviamente cubría el interior de los muros enteramente durante el uso histórico de la capilla), que en algún momento habían caído del interior del muro al piso de la capilla, lo cual nos ayudó a

identificar el piso y en cierto caso, tal vez confirma la historia del uso, deposición, y taxonomía dentro del edificio.¹

Debajo del piso compacto, encontramos suelo más oscuro y suelto que el suelo del piso. Este nuevo locus (1083) contenía una densidad alta de artefactos (cerámica, carbón, y hueso animal), en el norte de la unidad, más que todo. Proponemos que estos artefactos fueron traídos al sitio de la capilla para servir como materia de relleno para la fundación del piso. Desde el medio-oeste de la unidad (cuadrícula G9, más o menos) hasta todo el borde norte había una concentración bastante alta de piedras de tamaño mediano (10x15 cm) y medio-grandes (15x15 cm) debajo del piso, que funcionaron como relleno y para nivelar la fundación de la capilla (locus 1088², locus 1151). Cortando este nivel en la parte norte de la unidad había dos alineaciones de piedras en forma circular u ovoide que no contenían ninguna piedra de tamaño significativo, mas estaban llenos de suelo homogéneo de arena limosa y con cantidad mediana-baja de piedritas pequeñas (de 2-5 mm), redondas, y lisas (obviamente traídas de un río u otra clase de agua movida). Lo curioso de estos cortes, que resultaron ser todos entierros (ver más abajo), es claramente que había sido cortado el nivel de relleno de suelo y piedras, no había ninguna evidencia de los cortes, ni de disturbio cualquiera (por ejemplo, huecos, parchas, relleno) en el piso mismo de la capilla.³ Es decir

¹ La mejor interpretación preliminar de la historia deposicional de los locus 1157 a 1160 en I9-I10 (también véase locus 1235, 1236, y 1237) de arriba hacia abajo (al revés del orden deposicional) sería: 1) una lente de ceniza (Locus 1157) de la erupción de Huaynaputina de 1600 (es decir, la capilla fue abandonada en ese entonces, sin techo, y dejando caer ceniza en el interior de la capilla), 2) una capa inferior (anterior) de suelo marrón eólico (locus 1158), encima de 3) estuco del remate del muro que se cayó directamente encima de 4) la superficie del apisonado (locus 1160) de la capilla. Esta secuencia, si es que la capa de ceniza de locus 1157 realmente es de Huaynaputina, proveería una línea nítida para un periodo de uso corto de la capilla antes de 1600. Efectivamente, esta estratigrafía podría ser leído (junto con los datos históricos) como un tipo de terminus post quem y terminus ante quem del uso de mediados de siglo 16, con abandono poco después (evidenciado por la caída del estuco del muro) y antes del 1600. Claro, como ya mencionamos, esta interpretación es bastante especulativa, y dependería mas que todo de probar que el lente de ceniza es de la erupción de Huayna Putina de 1600 CE. Sin embargo, la historia deposicional del piso, adobe caído, y suelo en cima del acabado parece bastante razonable. Por supuesto, las muestras de carbón que hemos tomado de varios contextos serán de bastante importancia en datar las deposiciones.

² Después de haber excavado más y de haber localizado los pozos de entierro dentro de la ella, fue determinado por Steve Wernke que la homogeneidad pedrosa del locus 1088 no fue a causa del evento original de construcción de la capilla, sino que fue el resultado de la creación de tantos pozos (para entierros). O sea, el relleno original debajo del piso de la capilla habría contenido una mezcla distribuida de tierra y piedras, mas al hacer los huecos para los entierros, las piedras sacadas quedaron en una concentración (el locus 1088), especialmente porque los pozos/entierros fueron uniformemente rellenos con arena, y entonces las piedras sacadas no fueron devueltas a los huecos.

³ El único caso en la unidad F9-H11 de evidencia de una parcha en el suelo arriba de un corte de entierro ocurre en la cuadrícula F9, relacionado con loci 1273 y 1274. A unos 40-70cm debajo del nivel del piso de la capilla, hay un lente de arena (que mide unos 50x35cm – véase las fichas electrónicas de estos loci para las medidas de TSPT, las descripciones, e interpretaciones) que circunda otro pozo lleno de limo arcilloso; éste contiene huesos animales. Tanto en el Perfil oeste como en el Perfil Este del testigo separando las unidades F9 y F8, se nota los “lados” de la producción de los cortes (por las piedras y otras materias desplazados por la excavación de la fosa) y que, en cima de los dos cortes, hay relleno de suelo limoso homogéneo. Excavamos el testigo según estos

que a pesar de la existencia inferior de los cortes/pozos/entierros, el piso histórico, compacto y homogéneo en toda la capilla, se encontró completamente intacto. De hecho, se puede decir que el piso de la capilla tenía apariencia de nivel sellado (o sea, no podría haber sido posible localizar los cortes en el relleno debajo del piso por medio de exanimación del piso desde punto de vista de plan (ni en perfil tampoco, como se elaborará mas tarde en la sección de interpretaciones).

Añadiendo a estos hallazgos, después de declarar y empezar a excavar los cortes del norte de la unidad, también anotamos dos secciones de tierra homogénea y semi-compacta en el medio-este (cuadrícula G11) y el suroeste (cuadrícula F9) de la unidad; también estaban circundadas por piedras alineadas, aunque no en la misma concentración que alrededor de los cortes en la sección norte de la unidad. Tal como habíamos declarado los cortes del norte como locus y empezamos a excavarlos debidamente, hicimos con estos últimos rasgos. Con mas excavación fue obvia que para mejor definir los límites de los pozos/entierros, hubo la necesidad de seguir bajando por el resto de la unidad, abrir nuevas unidades hacia el norte en las subunidades de I9-I10 (locus 1156-1160, 1194-1197), y también excavar ventanas en los testigos (locus 1199-1200, 1232-1240, 1271-1272, y 1276-1278), Estos testigos habíamos dejado antes entre las tres distintas unidades 3x3m. Para seguir con ésta estrategia, y después de haber declarado una cantidad de locus, excavamos mas secciones de la unidad, examinamos el suelo, matriz, y los artefactos, y, más que todo, encontramos evidencias de restos humanos dentro de los cortes/pozos declarados, empezamos a reconocer que las señales o indicaciones de los pozos/entierros humanos consistían en rasgos con forma ovoide o redondo, rodeados por piedras alineadas, y rellenos de suelo arenoso. Es así que (hasta el día 03/08/2007) se han localizado cinco entierros humanos con materia óseo/dientes, ajuar, etc.: dos en lo que habrían estado en los locus superiores de 1089, 1159, y 1191 – después declarados como locus 1280 y 1291), uno en el locus 1231 (número de entierro 18), y uno en el locus 1153/1275 (número de entierro 14). También se ha encontrado otro entierro más en la cuadrícula F9. Todos estos entierros se hallan dentro de ésta unidad F9-H11.

A pesar de la uniformidad entre la forma de crear los pozos para estos restos humanos, los entierros mismos demuestran diferencias en cuanto a su orientación y preservación de materias. Por ejemplo, en los locus 1280 y 1291 (contenidos en el pozo más grande de la unidad – el que se encuentra en el noroeste), descubrimos dos entierros humanos (números de entierro 13 y 16) con una pequeña jarra de ajuar, y la preservación de los huesos permite saber

rasgos para llegar a los cortes, pero el punto es que hay evidencia en esta cuadrícula de parcha en cima de corte, aunque sólo se ve en vista de perfil del piso de la capilla, y no por vista de “plan.”

que los esqueletos se orientaban de la misma manera (más o menos en dirección oeste-este, con los cráneos al oeste [según la orientación de la capilla], y con el entierro 13 extendido). En cambio, el entierro número 19 de la cuadrícula F9 es un adulto en posición flexionada; también puede que el niño del entierro 18 de la cuadrícula G11 estuviera enterrado en posición flexionada. Adicionalmente, el pozo de 1153/1275 es mucho más pequeño que los demás (véanse los puntos de la estación total para las medidas de todos estos locus), y hasta el día 03/08/2007 solamente se ha encontrado cráneo y dientes. Sin embargo, es importante apuntar que, por los dientes recobrados, cuatro de los entierros en esta unidad han sido identificados como humanos de edades adolescente o edades menores, comparados al entierro de un solo adulto.⁴ Es decir que dentro de las variaciones mortuorias encontradas en esta unidad, también hay cierta similitud entre los entierros, lo cual testifica de los procesos de negociación en las formas de prácticas rituales de esta época.

Vale mencionar también que dentro de los locus excavados y entre los artefactos culturales recobrados, aparte de la estructura de la capilla misma, no se encontraron materiales europeos, ni de origen, ni forma, ni estilo (con la excepción posible de uno o dos tiestos pequeños cerámicos muy crudos, asociados con entierro 18). A la vez, los materiales intencionalmente depositados (como ajuar, por ejemplo) fueron todos de estilo y/o fabricación conformes al estilos y procesos del Horizonte Tardío local. También, de los pedazos líticos y tiestos cerámicos encontrados como parte del suelo de relleno, adobe entre las piedras de los muros, o el acabado de adobe de los muros, todos eran de estilo, materiales, y fabricación local, no Europeo.

Resumen interpretativo

De las observaciones hechas durante los procesos de excavación y análisis de esta unidad, las más sobresalientes nos han ayudado a reconstruir e interpretar la historia del uso del interior de la capilla y algunas de las actividades más importantes llevadas a cabo dentro de ella. La primera observación de importancia tiene que ver con la preservación no solo del exterior de la estructura (la cual es excepcionalmente buena), pero más que todo con el piso histórico. El hecho de que no había ninguna evidencia de disturbio en el piso compacto histórico quiere decir que al nivel del piso, la capilla contenía entre si un contexto arqueológico sellado y por lo tanto, que las evidencias arqueológicas dentro del piso y debajo

⁴ También se puede anotar que el pozo del locus 1273 es diferente que los demás: el entierro que contiene es el único adulto enterrado dentro de ésta unidad y también el relleno del pozo no es de suelo homogéneo arenoso, sino que contiene un pequeño lente de suelo arcilloso de la misma forma del pozo (es decir, ovoide). Véase la nota de pie número 3.

de él podrían tomarse como huellas inalterables (excepto por procesos naturales) de actividades que ocurrieron hace casi cinco siglos.

Relacionado con este hecho es el fenómeno de los obvios y claros cortes en el relleno debajo del piso (tan obvios que ya podíamos postular – correctamente – a primera vista que eran pozos de entierro), con la ausencia de cualquier señal o indicación de estos disturbios en el nivel del piso. Debido a la concentración, tamaño y localización de los cortes, pozos, y entierros dentro del área de la capilla, estos sin duda no representan eventos de entierro anteriores a la construcción de la capilla, con el edificio cristiano y su piso intacto siendo edificados encima de los entierros. Si no, la evidencia indica que todos los cortes, pozos, y entierros fueron hechos mientras la capilla seguía utilizándose como capilla. Es decir, cada corte tendría que haberse hecho pasando por el piso mismo de la capilla primero, como para abrirse con más profundidad en el relleno de la fundación, mas no se veía parches o huecos en el piso. Entonces, el proceso que en el pasado depositó los rasgos que hemos encontrado en esta unidad tendrían secuencia tal: Primero, abrir el hueco en el piso de la capilla y en la materia de relleno debajo del piso. Segundo, depositar el cuerpo del muerto con su ajuar local. Tercero, rellenar el pozo con arena y piedritas de alguna fuente de agua. Cuarto, parchar el piso de la capilla encima del entierro. Y quinto, seguir utilizando la capilla para los servicios religiosos y otras actividades de una frecuencia tal, que el piso se volvía compacto y homogéneo, sin dejar evidencia del entierro, tal como se encontró en nuestra excavación (pero véase también la nota de pie número cuatro). En breve resumen, lo que la evidencia demuestra es que los entierros y el uso de la capilla *qua* capilla doctrina Franciscana eran contemporáneos en la corta “vida” de este edificio, y que la práctica de enterrar cuerpos debajo de la capilla terminó antes de o a la misma vez que se dejó de ser utilizada la capilla.

Con las “meras” evidencias arqueológicas ya mencionadas (es decir, sin respaldarse por documentos históricos) se puede deducir que el uso de la capilla fue temprano en cuanto a la presencia de los Españoles en la región y en el proceso de evangelización, y que la duración de su uso fue breve. Por ejemplo, la falta de ajuar u otros artefactos de origen, fabricación, o estilo Europeo señala la época temprana, ya que no se habían traído, ni fabricado tales artefactos en el área (o por lo menos, no fueron utilizados como parte de prácticas funerarias dentro de ésta unidad de la capilla). Junto con esto, es posible que el hecho de que la gran mayoría de los entierros son de adolescentes o menores demuestra que, aunque el Catolicismo aún no había llegado con la fuerza y autoridad que luego vendrían con el apoyo del gobierno colonial, los Concilios de Lima, y formas más forzosas de evangelizar, había padres de Malata que estaban dispuestos de aceptar el bautismo para sus hijos (que

calificaron a los hijos para el entierro dentro del espacio consagrado de la capilla), tal vez frente al momento de la inminente muerte de estos (la muerte siendo tan común entre los niños, y más que todo si habían llegado para entonces las enfermedades del Viejo Mundo). La falta de entierros de adultos también puede evidenciar la presencia breve de los Franciscanos relacionados con esta capilla, y la desinclinación de los adultos de Malata a someterse al bautismo.⁵ A su vez, es aparente que los Franciscanos tenían la disposición, actitud, entrenamiento, o “hábito de mente” de aceptar prácticas indígenas como entierros con ajuar, entierro en posición flexionado (como el entierro número 19 en la unidad F9; véase también los datos sobre el entierro cerca de la entrada de la capilla al este de la unidad F9-H11), o, tal vez hasta permitir la asociación de los muertos con fuentes de agua. Todas éstas evidencias nos muestran en formas específicas los “diálogos” que ocurrieron durante la primera etapa de la predicación del Catolicismo en esta localidad de los Andes Peruanos. De tal manera, éstas investigaciones arqueológicas se prueban su invaluable importancia, siendo, pues, fuentes inigualables de datos e información sobre un período y unos procesos que no han sido siempre bien conocidos.

⁵ Claro que, hasta ahora no sabemos la identidad “étnica” de ninguno de los seres enterrados. Sin embargo, la probabilidad es sumamente alta que todos los jóvenes eran de Malata; el adulto podría ser Europeo, mas la posición flexionada del entierro (en lugar de posición extendida) puede hacer esta interpretación problemática.

Bloque I, Estructura 010, Unidad F12-H14

Amy Raes

Jefe de Unidad:	Amy Raes and Kathryn Mai (Vanderbilt University)
Excavadores:	Susan Braunlin (Vanderbilt University), Sofia Chacaltana (Universidad de Illinois Chicago), Rachel Kochert (Vanderbilt University), Kathryn Mai (Vanderbilt University), Jeremy Mumford (Universidad de Michigan), Natalia Lucy Haro Carrasco (Universidad Nacional de San Marcos), Claudio Cesar Olaya Cotera (Universidad Nacional Federico Villareal), Amy Raes.
Locus declarados:	1093, 1094, 1095, 1096, 1097, 1098, 1099, 1100, 1131, 1132, 1133, 1134, 1136, 1137, 1137, 1138, 1139, 1211, 1212, 1214, 1215, 1219, 1220

La excavación en esta unidad comenzó con el locus 1093. Esta capa está debajo de la capa 1092 y está asociada al muro de la capilla, que también constituye la entrada a la misma. El locus 1092 cubre solo la mitad este de la unidad.

El locus 1093 fue excavado en la esquina noreste de la subunidad (H14) y después se determinó que era una probable fuente bautismal.

El Locus 1094 se definió como un nivel arbitrario y está formado de tierra dura y fue considerado como contemporáneo con los locus 1082 y 1085. En la esquina nor oeste de la unidad, el locus 1095 fue definido por los restos al parecer del piso de la capilla. Cuando la excavación en esta esquina de unidad continuó, fueron reconocidos 3 pisos en el perfil de la unidad adyacente al muro.

El Locus 1096 fue definido en la esquina sur este de la unidad y comenzó a distinguirse con 2 óseos animales asociados al piso. Esta área que continúa siendo delimitada como locus 1097, 1131 y 1133, fue un área delimitada al parecer por adoquines medianos.

Esta área estuvo delimitada por un pequeño muro (locus 1138), el cual pensamos que delimitaba con la mitad del área del vestíbulo. El 1096-1133 puede ser el subpiso de relleno o el refuerzo para la pared de vestíbulo.

El locus 1098 fue dado como un locus arbitrario, por ser un área de tierra dura que al parecer fue contemporánea a los locus 1083 y 1087. El locus 1098 dio paso al locus 1099 con un cambio de suelo y con concentraciones altas de piedras a lo largo del muro occidental.

El locus 1100 fue definido por la alineación de las piedras en forma circular al oeste de la probable fuente bautismal. Este locus no tenía una textura diferente a la textura del suelo circundante pero a medida que excavábamos se convirtió en una textura amalgamada como el locus 1134. Sin embargo el borde las rocas al oeste se convertiría en el locus 1137 con la mitad del muro asociado al vestíbulo.

Locus 1132 tenía una textura similar al del locus 1100. Con un cambio en la tierra que parecía una mancha oscura, similar a la tierra que la rodeaba con una textura amalgamada como el locus 1134.

El locus 1134 es un nivel arbitrario, tomando la misma área que se asignó a los locus 1098 y 1099. Este locus constituye un área rocosa y de tierra dura. Este locus debe ser excavado para exponer las rocas por completo y descartar que se trate de otra cosa.

Locus 1135 cambia a una textura similar al del locus 1100 y 1132.

1136 era un rasgo de tierra arenosa que se extendió debajo de la fuente bautismal (el lugar 1093). Tres cuartas partes del locus 1093 fueron excavados para revelar el tamaño del rasgo de arena. Al ser excavado el locus 1093 presentó en la tierra, una alta concentración de carbón y dio paso al locus 1139. Cuando el rasgo de arena fue delimitado (locus 1136), un entierro (Entierro 11) fue descubierto debajo. Este entierro era el de un niño (9 años) en posición flexionada, pero mirando al cielo, esto parece ser una mezcla entre prácticas de entierros andinos y cristianos. El cuerpo fue enterrado junto a una pared secundaria (que no está todavía delimitada) y se encuentra directamente al lado de la pared de piedra del vestíbulo (locus 1137). El par de esta pared (locus 1138) está directamente al sur de este muro.

El locus 1140 era una pequeña área de tierra compacta a lo largo de la zanja en el muro oeste H14 rodeado por adobes medianos y pequeños.

Dentro de este locus, 2 locus más fueron delimitados; 1211, que era un área dentro del suelo de color oscuro y 1212, un anillo externo de la arena. En el locus 1211 se encontró el entierro 12, En este entierro se encontraron aproximadamente 10 dientes que fueron desenterrados en la esquina de noroeste. Los dientes eran de un mismo niño de aproximadamente (2-4 años) el resto del cuerpo no fue encontrado.

locus 1213, localizado en la unidad F12, fue declarado por que una matriz arenosa fue encontrada. Fue excavado hasta que una matriz adicional arenosa de color oscuro apareciera

y dio paso al locus 1214. Después se procedió a limpiar la parte posterior del locus 1214 en F12, F13, G12, G13 siguiendo la dirección de la matriz de arena oscura.

Bajamos el locus 1214 y se encontraron dos entierros. Cuando se descubrió el límite entre los dos entierros se hizo evidente que el entierro 15 fuera declarado como un nuevo locus, el locus 1216. En la unidad F12, el entierro 15 fue el primero en ser excavado. El individuo que se encontró un entierro 15 estaba orientado al sur que en última instancia se encontró con el individuo del entierro 17 que esta flexionado sobre su lado derecho. El entierro 15 estaba 3 o 5 cm encima del entierro 17. Basado en el análisis dental, este individuo tenía entre 4 y 6 años. Junto al cuerpo se encontró una pieza de cobre envuelta en un textil.

Ningún resto postcraneal fue encontrado; La mancha oscura en el suelo sugirió que un cuerpo fue alguna vez enterrado allí. De los restos craneales que fueron encontrados, se encontraba sólo el parietal, occipital y dientes.

También en el locus 1214, al sur de entierro 15, encontramos por casualidad los restos esqueléticos del llamado entierro 17. El cráneo completo con restos postcraneales sugiere que el individuo, fue enterrado sobre su lado izquierdo al norte/noreste. Un fragmento de un plato Inca fue encontrado en asociación con el entierro localizado al sur del occipital. Los restos postcraneales se encontraron al excavar el locus 1138, en la subpared del sur, sugiriendo que el cuerpo fue enterrado antes de que la submuro fuera construido. El carbón número 169 puede ser usado acercarse sobre la fecha de este entierro.

Durante la excavación del locus 1214, la excavación del locus 1134, continuo de manera arbitraria hasta declarar el locus 1215.

El locus 1217 localizado en la unidad E13 fue declarado como parte de la zanja para excavar la extensión del locus 1138, la cual se encontraba al sur del submuro. El locus 1217 fue excavado como sobrecarga de acuerdo al muro sur de la unidad F12-H14.

El locus 1218 fue declarado después y excavado hasta el nivel del piso. Durante la excavación de este locus comenzamos a descubrir una piedra grande trabajada de forma circular.

El locus 1219, fue declarado al nivel el piso y excavado al comienzo del relleno rocoso. Una vez el relleno rocoso fue retirado, se declaro el locus 1220. Durante la excavación del locus 1220, el nivel del sub-muro fue alcanzado, y se determino que el muro no continuo y no lindo con el muro de sur de la capilla.

Durante la excavación del locus 1215 más de la matriz arenosa fue cubierta en la unidad G12 y dentro de la unidad G13. La excavación de esta matriz arenosa revelo los restos craneales así como post craneales del entierro 35. La muestra de carbón el número 183 o 184

permitirán datar este entierro. Este individuo se encontraba flexionado sobre su lado izquierdo orientado al norte/noreste y con una edad aproximada entre 3-6 años según el análisis dental.

Aunque tres entierros fueron descubiertos, el orden cronológico es difícil de determinar. Una capa arenosa que comenzó en el locus 1214, fue colocada primero sobre el entierro 17. Sólo el entierro 17 al parecer es anterior a la construcción del muro. El locus 1213 fue colocado encima de los entierros 15 y 17. Los entierros 15 y 35 no lo podemos colocar cronológicamente debido a la ausencia de un corte distinguible y confiable.

Bloque I, Estructura 10, Unidad I13

Teddy Abel Traslaviña Arias (Universidad Nacional de San Marcos)

Jefe de Unidad: Teddy Abel Traslaviña Arias (Universidad Nacional de San Marcos)

Excavadores: Natalia Lucy Haro Carrasco (Universidad Nacional de San Marcos), Teddy Abel Traslaviña Arias (Universidad Nacional de San Marcos)

Locus declarados: 1137, 1312,1314, 1313, 1115,1116

La apertura de esta unidad responde a una ampliación para poder observar el comportamiento de un muro (locus 1137) que va de sur a norte, dentro del área de la unidad de excavación F12-H14 cuyo responsable fue Amy Raes y de la que luego pasó a hacerse cargo Kathryn Mai.

Ya que se hizo una ampliación hacia el sur, llegando hasta el límite del muro sur de la capilla, y al no encontrar mayor evidencia de un adosamiento o de una superposición, se hizo esta extensión, la que se denominó I13.

La capa superficial fue la común a todo el interior de la capilla y se denominó locus 1312. Durante el proceso de excavación de esta capa, se observó que hacia el fondo presentaba algunas manchas de color rojo intenso, así como pequeñas manchas de color verdoso. Por otro lado, se expuso también una compactación de color gris claro que probablemente correspondía a parte del enlucido del muro norte de la capilla. A este nuevo locus se le denominó locus1314.

Al exponerse el locus 1313 se observó que la concentración rojiza se extendía, asimismo esta matriz presentaba inclusiones pequeñas de cobre. La matriz de este locus era de color amarillento.

Luego de retirar el locus 1313 se encontró la continuación del muro (locus 1137) y se pudo observar que dicho muro se adosaba al muro norte de la capilla.

En el transcurso de la excavación de esta unidad el Director del PATA, Steve Wernke, propuso excavar una ampliación adicional en la misma dirección del muro pero por fuera de la capilla, hacia el norte. Esta propuesta se debió a la posibilidad de que este muro perteneciera a estructuras anteriores a la capilla, ya que estaba por debajo del nivel de la

superficie y que aparentemente había sido desmontado para construir la capilla. Sin embargo al encontrar el adosamiento del muro locus 1137 con el muro norte de la capilla, ya no hubo necesidad de la ampliación al exterior de la capilla pues con esto se entendía que estas estructuras funcionaron de manera conjunta en algún momento de la vida de la capilla y por lo tanto no se trataba de estructuras anteriores sobre las que se construyó dicha estructura.

Finalmente quedaron expuestos los locus 1116 (continuación de muro locus 1137) y locus 1115 (deposición al oeste de locus 1116), los que no fueron registrados por no excavarse.

Bloque I, Estructura 010. Unidad E10-E11

Saúl Morales

Excavadores: Saúl Morales, Lic. Mirza del Castillo, Lic. Ericka Guerra
Locus declarados: 1299, 1300, 1351, 1352, 1353, 1354, 1355, 1359, 1360, 1371, 1372, 1373 y 1296 (Unidad E11), 1356, 1357 y 1358 (Unidad E10).

Cuando se excavaba la Unidad F9-H11, los excavadores Ericka Guerra y Saul Morales distinguieron un rasgo que probablemente era un entierro por su margen sur, al continuar la excavación encontraron la parte de lo que es un cráneo. Siguiendo con la relación de números de entierros a este se le asignó Entierro 40 en el Locus 1296.

La Unidad F9-H11 tiene un área de 3 x 3 m en la cual el entierro descubierto no era completamente visible, por la necesidad de recuperar el entierro o parte de él, se tomó la decisión de extender la unidad hacia el lado sur-oeste y este, lo cual pertenece a las subunidades E10-E11.

La extensión se hizo en 3 momentos. El primero se excavó hacia el lado sur cortando en línea recta un promedio de 1x1m, donde se registraron los locus 1299, 1300, 1355, 1372, 1373, y 1296; los cuales pertenecen a la unidad E11. El segundo momento fue al lado oeste donde solo 40 cm. se cortó en esta unidad denominada E10, que anteriormente fue excavada por Abel Traslaviña y llegó a lo que sería el piso de capilla. En este sector se registraron los locus 1356, 1357 y 1358, y por último el tercer momento fue hacia el lado este, donde también se excavó 40 cm, tomando como referencia lo que era el testigo (50 cm), los locus registrados, 1359-1360 y 1371, aún se encuentran en la unidad E11.

En la subunidad E11, lado este, se empezó con el locus superficial 1299, donde solo se obtuvo un poco de cerámica y hueso animal por ser la capa superficial obviamente la maleza y raíces de papa silvestre formaban parte de este locus. A esta capa siguió el locus 1300 que era parte de una deposición natural así mismo la cerámica y hueso animal están presentes, pero 1351 es el piso propiamente de la capilla y debajo de este se visualiza 2 capas de relleno.

Locus 1352 y 1353 son las capas de relleno después del piso, que en realidad sería un solo relleno pero por cuestiones de control a 20 cm. del locus 1352 se registró el locus 1353, de estas capas de relleno se extrajeron carbón, huesos animal y poquísima cerámica, hay que aclarar que en esta capa se visualizó también raíces de papa silvestre.

Debajo de locus 1353 se observa con más claridad un cambio de tierra y un rasgo al mismo nivel, por ello se denomina a estos 1354 y 1355, estos dos locus están al mismo nivel, uno es el rasgo del Entierro 40 (Locus 1354) que tiene una forma ovalada y el otro es la “matriz ” de 1355 que rodea el entierro, en este locus la tierra es de color amarillo, blanda, y fácil de remover, algunas piedras se encuentran alrededor, quizás formando lo que es el entierro, entre ellas se recupero un pedazo de cobre y debajo una cerámica inca. Locus 1354, aparentemente se extendía hasta por debajo de lo que era unidad E10. Toda la excavación en estos locus se hizo con badilejo, con la posibilidad de que rasgo se extendiera hasta por debajo de unidad E10 y para tener mejor visualización del contexto es que se extendió al lado oeste y este. Hacia el lado oeste se excavó desde lo que era el piso, (previamente el Arq. Abel Traslaviña hizo excavación en la zona) al cual se le denominó locus 1356, que siendo el piso a la vez se bajó una capa de relleno. Luego, locus 1357 es otro relleno, donde se extrajo cerámica y carbón. Locus 1358 es el nivel de locus 1355, un color de tierra amarillo y suave.

Al lado este se hizo lo mismo que oeste para bajar al nivel de 1354 y 1355. Considerando que se tenía registrado la excavación de la unidad E11 sur, solo se procedió a bajar al nivel, en algunos casos juntando dos capas de relleno en un solo locus como es el caso de locus 1359, este locus se hizo en la zona de testigo, el material obtenido en este locus es hueso animal, cerámica y macro botánicos, considerando que es capa superficial y relleno. Luego el locus 1360 es el piso de capilla, esto es por la horizontalidad de los artefactos, como la cerámica y algunas piedras. Ya en locus 1371 el relleno es más obvio pero casi al nivel de 1355 se puede registrar piedras como parte de relleno previo a la roca madre.

Una vez al nivel del Entierro 40 que aun seguía con la denominación de locus 1354 se procedió a exponer dicho entierro; pero al proceso de excavación se observo una mancha que cada vez se hacia un hueco. Por este motivo, se decidió renombrar los locus y para Entierro 40 se le asignó locus 1296, para el caso donde se observaba el hueco se asigno el locus 1372. Al seguir bajando locus 1372 se encontró parte de lo que era cráneo y hueso largos, es en este momento se le denomina locus 1373 con el numero de Entierro 41.

El rasgo que se extendía por debajo de unidad E10 era parte del relleno previo al Entierro 41, se le considera relleno porque era material muy suave y fácil de remover, muy suelto y no compacto. Hay que aclarar que para el lado esquina sureste es posible la existencia de un entierro el cual no se expuso por falta de tiempo y es en esta zona donde se encontró el cobre y la cerámica.

Ambos entierros eran de niños en posición flexionada y mirando hacia el este, casi a la entrada de la capilla, a pesar que el Entierro 41 se observó deslizamiento de tierra se puede asegurar que su posición era flexionada y miraba al este.

Tanto para Entierro 40 como Entierro 41, el material osteológico que se extrajo estaba en malas condiciones pero se pudo registrar huesos largos, dientes y parte de cráneo; mucho más material que otros entierros similares; porque si comparamos en otros entierros similares solo se podía obtener los dientes ya que la humedad producía fácilmente la descomposición de los huesos tan frágiles. Mucha de la preservación debe ser porque la zona se encuentra casi todo el tiempo soledad y por ende seca.

Resumen interpretativo

Para poder llegar hasta Entierro 40 de locus 1266 se tuvo que expandir la unidad al lado sureste y oeste. Al momento de llegar al nivel de locus 1296 se descubre no solo un entierro sino dos, y uno de ellos es una intrusión. Por la posición de los entierros se entiende que el entierro 40 fue enterrado primero, antes del entierro 41 (intrusivamente), porque la tierra es suelta y muy fácil de remover esto sugiere que fue removida después del entierro 40 por eso al inicio no se encontró nada solo un hueco, es posible que al momento de instruir el entierro 41 encontraron el entierro 40, por que decidieron entonces enterrar al nuevo individuo al lado del anterior entierro.

Bloque I, Estructura 010, Unidad C17-D18

Teddy Abel Traslaviña Arias (Universidad Nacional de San Marcos)

Jefe de Unidad: Teddy Abel Traslaviña Arias (Universidad Nacional de San Marcos)

Excavadores: Claudio Cesar Olaya Cotera (Universidad Nacional Federico Villareal), Natalia Lucy Haro Carrasco (Universidad Nacional de San Marcos), Teddy Abel Traslaviña Arias (Universidad Nacional de San Marcos)

Locus declarados: 1111, 1112, 1113, 1114,

El día 11 de julio del 2007 empezaron las excavaciones en el exterior de la capilla, hacia la esquina sureste. Se abrió esta unidad para poder divisar algún tipo de evidencia relacionada con la capilla o alguna actividad respecto a ella. Luego de ubicar los puntos que delimitan la unidad con la Estación Total, procedimos a retirar la capa superficial.

En este punto la capa superficial se compone de arbustos, del colapso de la esquina sureste de la capilla y de la esquina sureste del muro que define la plataforma sobre la que se encuentra la capilla.

La designación que hemos dado para la capa superficial es 1111, la que ocupa toda la unidad. Dicha capa al tornarse suelta, ha sido fácil de retirar salvo por los arbustos, pues algunos de ellos tenían raíces profundas y tallos gruesos.

En esta capa hacia el noroeste de la unidad (sub-unidad D17) se observa una concentración de piedras grandes y algunas pequeñas, las que serían parte del muro de la capilla. Las grandes habrían formado parte del paramento, mientras que las pequeñas habrían ocupado la zona entre la hilera interior y la exterior. Al colapsar la esquina sureste de la capilla el derrumbe siguió una trayectoria noroeste-sureste. Probablemente el derrumbe se deba, además de la erosión a causa de la lluvia y el viento, al desmontaje de esta sección del muro para reutilizar dichas piedras en pircados para delimitar terrenos actuales.

En la esquina sureste de la unidad (sub-unidad C18) se observan algunas piedras de tamaño mediano, las que habrían conformado el muro que define la plataforma y que se habrían desplazado en dirección sureste-noroeste a causa de la erosión del viento y la lluvia. Por la altura que aún conserva este muro en gran parte de su recorrido, probablemente esta

cantidad de piedras corresponda a esta sección del muro. Sin embargo como lo ilustran algunas fotos existió una hilera de piedras que abarcaba la sub-unidad C18 y que iba desde la esquina suroeste hacia la esquina noreste de dicha sub-unidad. Esta hilera se mantendría hasta la siguiente capa (1112).

Luego de retirar esta capa procedimos a exponer una superficie grumosa y semi-compacta a la que denominamos 1112. Al igual que la capa anterior, ocupa toda la unidad. Aun persisten algunas raíces, sin embargo el retiro de esta capa no presenta mayor dificultad. No existieron mayores novedades en esta capa, sólo se retiró la hilera de piedras que mencionábamos líneas arriba.

Por debajo de la capa 1112 se registraron las capas 1113 y 1114. La capa 1113 se encontraba sobre la capa 1114. La capa 1113 ocupaba las sub-unidades C17, C18 y D18. Esta capa era compacta y presentaba muy pequeñas inclusiones de cerámica a manera de pequeños puntos de color anaranjado, los que se podían ver con cada raspada de badilejo. Desconocemos la causa de tan pequeñas inclusiones, sin embargo, como comentaba Steve Wernke, podía deberse al excesivo tránsito en esta área. Algo que nos llamó la atención es la coincidencia del límite de esta capa con la disposición de la línea de piedras antes mencionadas presentes desde la capa superficial (1111) hasta la segunda capa (1112). Esta coincidencia nos hizo pensar en la posibilidad de un acomodo intencionado de estas piedras, las que habrían estado definiendo dicha deposición compacta y nada grumosa, es decir que probablemente estaría marcando, tentativamente, algún tipo de rasgo. Al retirar esta capa no se pudo definir rasgo alguno, razón por la que se tomó como mera coincidencia. Sin embargo podría tratarse de la cobertura final del relleno a manera de acabado, pues dicha capa no presentaba mayores inclusiones como piedras o fragmentos de cerámica, sólo las pequeñas inclusiones mencionadas anteriormente. Se suma como característica para afianzar esta idea, la dirección sureste-noroeste del ligero desnivel que presentaba, pues podría ser producto de la sucesiva deposición de esta capa, ya que su parte más alta coincide con la esquina del muro que define el atrio y la plataforma donde se encuentra la capilla.

Finalmente, se expuso la capa 1114 en su totalidad. Esta capa era compacta y grumosa. Presentaba inclusiones de piedras pequeñas y medianas con mayor incidencia en la esquina sureste de la unidad. Es en dicha esquina, luego de retirar la capa 1113, que se observan algunas líneas en el suelo (¿rajaduras?) que podrían, probablemente, estar evidenciando mayor presión en esta zona, quizás debido al tránsito producto de algún tipo de actividad relacionada con la capilla, lo que se explicaría además por la compacidad de 1113 y 1114.

Ya que hasta este punto no se presentó ningún rasgo o elemento significativo, decidimos hacer un sondeo en la esquina sureste de la unidad (sub-unidad C18). En este sondeo pudimos definir la naturaleza del locus 1114: se trataba de la superficie del relleno que conforma la plataforma sobre la que se asienta la capilla.

Luego pudimos definir el nivel de relleno propiamente dicho que se conformaba de piedras medianas y escasa cantidad de tierra, de consistencia más suelta.

Hasta este punto podemos concluir, tentativamente, por la naturaleza de los locus excavados, que fuera de la capilla no existe mayor evidencia de actividades relacionadas con dicha estructura (ausencia de matrices de entierros, acomodos de piedras o elemento significativo alguno -llámese *rasgo*-). Esta idea se apoya en la naturaleza del relleno, pues al parecer lo que se buscaba lograr con el nivel de piedras era únicamente ganar altura y hacerlo de manera rápida, ya que entre las piedras el material cultural es prácticamente inexistente. A diferencia de otros rellenos, en los no se escoge el material para el mismo, en este caso prácticamente se escogieron sólo piedras, pues, a mi parecer, el cargar tierra o basura para el relleno implicaría ocupar totalmente el volumen esperado para darle la altura necesaria. Sin embargo al preferir piedras (y al ser estas irregulares) ocupan mayor volumen y, por lo tanto, ayudan a ganar mayor altura rápidamente, ya que a causa de sus lados angulosos quedan espacios vacíos y al apisonar la superficie las piedras se acomodan “encajando” de similar manera a un pircado.

Con esto, al ser la construcción de la plataforma un evento que se caracterizó por su rapidez (quizás por la necesidad imperante de tener la capilla funcionando), muy probablemente no existan elementos significativos conformándola, sin embargo no se puede descartar algún evento significativo fuera de la capilla y dentro de la plataforma debido al carácter importante (sagrado) de estos espacios.

Al respecto, haciendo una comparación de esta estructura con la iglesia ubicada en la reducción del antiguo Tuti, en las alturas de los cerros que flanquean el pueblo moderno, en una visita realizada el 18 de julio del 2007, observamos a la altura del altar y en la base del muro posterior un hoyo que se abría por debajo del nivel de la superficie. Dicho hoyo, al parecer, fue dejado *ex profeso* y probablemente contuvo algún elemento. Dado esto, en el caso de la capilla de *Malata de la Banda* probablemente exista algún tipo de contexto importante a la altura del altar. Lo que apoya esta idea es lo inclinado del terreno, pues la ladera sobre la cual se construyó la capilla tiene una orientación oeste-este, por lo tanto en esta zona no habría sido necesario ganar altura con el relleno de piedras. De este modo y al haber terreno en donde excavar para depositar algún elemento importante, como

probablemente sucedió en la reducción, sería interesante la apertura, para el año entrante, de una unidad por fuera de la capilla y hacia el oeste, con el objetivo de dilucidar algún tipo de evidencia en esta zona.

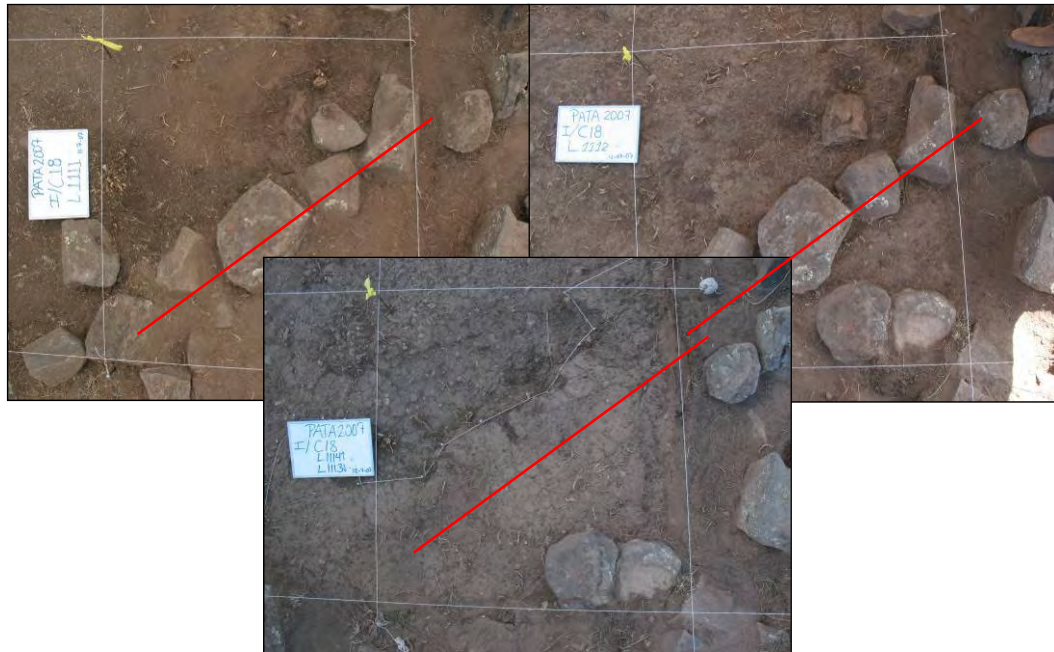


Figura 14. Nótese la línea de piedras, señalada en rojo, que se notaba desde la capa superficial hasta el L-1112 (L-1111: foto superior derecha, y L1112: superior izquierda). En la foto inferior se observa que la disposición de L-1114 coincide con la disposición de la línea de piedras.

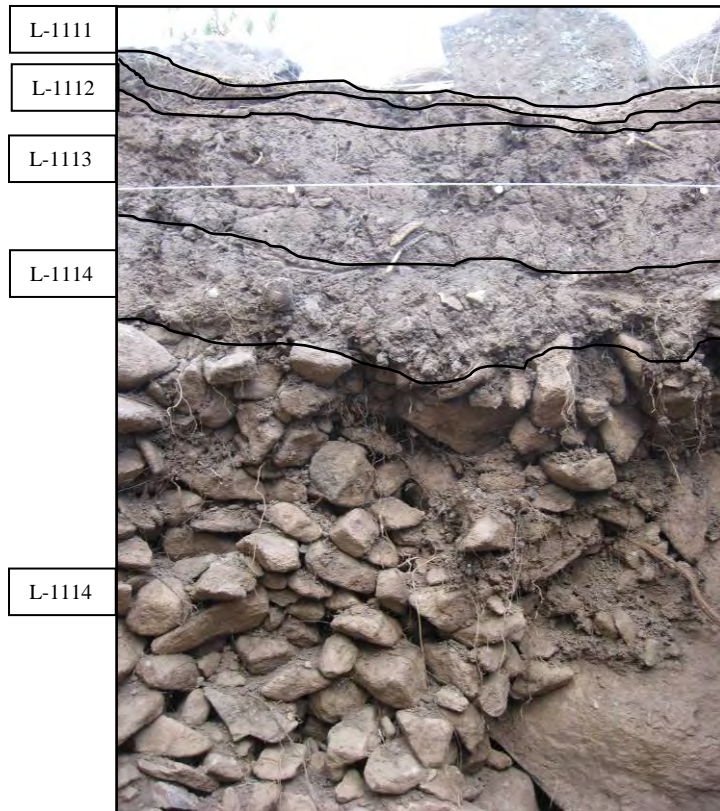


Figura 15. Segmento del perfil este de la Unidad C17-D18. El locus 1114 presentaba dos partes: una de tierra (superior) y otra (inferior) de piedras. Nótese en la parte inferior del L-1114 la cantidad de piedras sueltas que conforman el relleno propiamente dicho de la capilla.



Figura 16. Vacio estructural (¿ex profeso?) en la base del muro posterior del altar de la iglesia de la reducción. Si este elemento fuera una constante en edificios similares a éste, entonces valdría la pena la apertura de una unidad de excavación hacia el oeste.

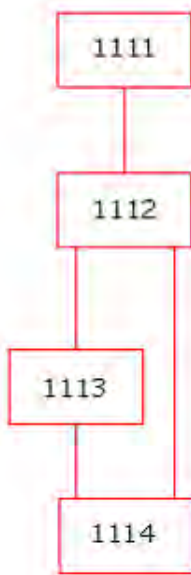


Figura 17. Relación estratigráfica correspondiente a la Unidad C17-D18.

Bloque I, Atrio/Plaza, Unidad F15-H22

Teddy Abel Traslaviña Arias (Universidad Nacional Mayor de San Marcos)

Jefe de Unidad: Saúl Morales Camacho

Excavadores: Saúl Morales Camacho, Mirza del Castillo (Universidad Nacional de San Agustín), Teddy Abel Traslaviña Arias (Universidad Nacional Mayor de San Marcos)

Locus declarados: 1490, 1491, 1492, 1493, 1494, 1495, 1496, 1497, 1498, 1499, 1500, 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1551, 1552, 1553, 1554, 1555, 1556, 1557, 1558, 1559, 1560, 1611, 1612, 1613, 1614, 1615.

La intervención en esta unidad se inició el día 3 de junio del 2008, con el objetivo de definir el acceso a la EST010 (capilla). De esta manera, las unidades abarcaron tanto el interior como el exterior inmediato a la zona en donde posiblemente se encontraría el vano de acceso a dicha estructura, complementando así las excavaciones realizadas al interior de la capilla durante la temporada 2007. Cabe señalar que en un principio la unidad a excavar era la G15-H18 abarcándose posteriormente otras subunidades por razones que se explican más adelante, quedando finalmente establecida la unidad como F15-H18.

El primer locus declarado fue el L-1490, que correspondía a la capa superficial, compuesta de vegetación y de material proveniente del derrumbe de los muros que definían la entrada a la capilla (jambas y frontispicio). Este locus se extendía en el espacio interior próximo a la entrada, coincidiendo con la sección oeste de las unidades G15 y H15, además de la zona que correspondería al umbral del vano de acceso. Luego de retirar L-1490, se procede a exponer el L-1491 que es una compactación de lo que probablemente sea la mezcla de la capa superficial, restos de argamasa y de enlucido de los muros que definieron el acceso. Este locus se extiende por toda la unidad.

Posteriormente observamos una deposición que se extiende en la sección este de las subunidades G16 y H16, así como en toda la extensión de las subunidades G17, H17, G18 y H18. A esta deposición se le denominó L-1492. De otro lado, se declaró un nuevo locus, el L-1493, para designar al material que corresponde a la zona del umbral. Este locus se compone de las piedras del derrumbe de los muros que cubren la entrada. Del mismo modo, el L-1494 es una compactación que se encuentra en la sección oeste de las subunidades G15 y H15, pues la sección este de dichas subunidades corresponde al L-1493. L-1494 también correspondería a la mezcla de la argamasa y enlucido de los muros con la capa superficial.

Al retirar L-1492 quedaron expuestos dos peldaños de lo que sería la escalinata de ingreso hacia el interior de la capilla. Debajo de este locus y en la zona próxima al umbral se aprecia una concentración de pequeños fragmentos de cobre, que podrían corresponder a los restos de la puerta, ya que según S. Wernke habría sido de metal. A esta concentración se le denominó L-1495.

Hasta este momento sólo se había excavado las subunidades desde G15 a H18, decidiéndose ampliar la excavación a las subunidades correspondientes con la columna F y las filas de la 15 a 18. Esta decisión se tomó con el objeto de definir en su totalidad el acceso a la capilla, al haber quedado expuestos los dos peldaños que comunicaban la plataforma del atrio con la entrada de esta estructura.

De este modo se procedió a excavar la superficie de las mencionadas subunidades para uniformizar el avance en toda la nueva unidad, razón por la que se declaró L-1496, correspondiente a la superficie de la subunidad F15, que no había sido excavada. Para mantener el orden de la excavación se decide denominar la sección de muro que corresponde a la jamba y frontispicio sur de la entrada de la capilla como L-1497, elemento que está presente tanto en la sección este de la subunidad F15 como en la sección oeste de la subunidad F16. Dado esto, se retiraron parte de los materiales del derrumbe de este muro que aún estaban sobre las bases del mismo.

Posteriormente se procedió a excavar la superficie de las subunidades F16 (sección este), F17 y F18, correspondiendo esta deposición al derrumbe del muro en esta zona (piedras grandes y medianas, además de pequeñas que corresponderían al relleno del muro), lo que se denominó L-1498 y L-1499.

En la zona de acceso a la capilla, al retirar los escombros mencionados anteriormente se definió mejor el umbral de dicha estructura, más específicamente las bases de las jambas que presentaban una suerte de muescas o salientes, las que probablemente sirvieron para contener el vaivén de la puerta. Para exponer estos elementos se retiraron L-1500, L-1503, L-1504 y L-1507 (este último no excavado), correspondientes al derrumbe ubicado en la entrada de la capilla. Asimismo, hacia el interior de la capilla se declaró L-1506, derrumbe que habría roto el piso, del cual quedan rezagos al oeste de las subunidades F15 y H15, que se ha denominado L-1508, existiendo debajo de este una deposición de tierra orgánica que puede haber correspondido al relleno o piso estructural, denominado L-1509. En este último locus se observó un elemento que se declaró como L-1510 y que constaba de material orgánico y que probablemente estuvo asociado a una zona con presencia de restos de ceniza, muy próxima a dicho locus, denominada como L-1551. Asimismo, la presencia de una deposición

arenosa y con restos de ceniza denominada L-1552, probablemente se le asocie; tal como es el caso de L-1553, L-1554. Dichos elementos probablemente fueron parte de algún tipo de deposición especial por ubicarse en la zona interior inmediata a la entrada de la capilla, pero no se conoce su real naturaleza por no haberse encontrado materiales que la definan; sin embargo cabe la posibilidad de que se trate de un contexto funerario, pues coincide con algunos de los elementos identificados en las excavaciones del año 2007 (matriz circular, presencia de arena y ceniza), no habiéndose conservado el individuo probablemente por haberse tratado de un infante o un neo-nato.

Una vez considerada en la excavación la subunidad F16, como parte de la nueva unidad, se tienen expuestos por completo el primer y segundo peldaño de la capilla hacia el atrio. El primer peldaño se extiende a través de las subunidades F16, G16 y H16; mientras que el segundo abarca las subunidades F17, G17 y H17. A ambos elementos se les denominó L-1501.

Continuando con la excavación en la subunidad F15, se procedió a retirar parte de lo que aún correspondía al derrumbe de los muros, denominado L-1502.

Una vez expuestos los peldaños totalmente, se expuso una superficie hacia el este de los mismos (que abarca la sección este de las subunidades F17, G17 y H17) que correspondía al piso de la plataforma que se ha denominado atrio, siendo una superficie compacta y de relativa horizontalidad. A este elemento se le denominó L-1505. Del mismo modo en las subunidades F17 hasta H18, se observa la presencia de una superficie compacta que se denominó como L-1555, y que correspondería al piso del atrio, debajo del cual se encontró un relleno de piedras nominado como L-1556, L-1557, L-1558. Estas deposiciones se relacionan con las excavadas el año 2007 en la esquina sureste del atrio. Una vez retirado el relleno del atrio, quedaron expuestos otros dos peldaños, de similar factura que los dos anteriores.

Al haberse retirado el relleno de piedras, en la subunidad F16, se observó una pequeña matriz de forma ovalada en planta, pero en cuyo interior no se encontró material alguno, sólo tierra suelta. Probablemente contuvo algún elemento que se desintegro, o quizás sólo se haya tratado de un cúmulo de tierra suelta.

Ampliación / Unidad F19-H22 (Plaza):

Ya que estaban expuestos los cuatro peldaños, se decidió ampliar la excavación en dirección a la plaza para definir la relación entre la plaza, el atrio y la capilla. Dado esto, se amplió la excavación añadiendo las subunidades de F19 hasta H22. Es así que la superficie de

las subunidades F19, G19 y H19, que corresponde al muro de contención que define el límite este del atrio (L-1612), se denominó L-1560. Este locus constaba de raíces y tierra removida debido al tránsito que se daba por esta zona. Posteriormente se declaró L-1611 que correspondía al relleno del atrio que se prolongaba de los locus L-1556, L-1557 y L-1558.

En el área correspondiente a la plaza, la superficie de esta unidad se declaró como L-1613, ubicado en las subunidades F20 a H22. Este locus se componía de restos vegetales así como de tierra y algunas piedras producto del desplazamiento de partes del muro de contención. Inmediatamente debajo de esta deposición se encuentran los restos de una pequeña plataforma cuadrangular que quizás haya correspondido a una escalinata que comunicaba la plaza con el atrio. A este elemento se le denominó L-1615. Por otro lado, la superficie compacta ubicada alrededor de dicha plataforma, que probablemente correspondería al piso de la plaza, se denominó L-1614.

En este punto finalizó la excavación, concluyéndose lo siguiente:

Que en un primer momento de la vida de la EST010 o “capilla”, ésta se comunicaba con un espacio abierto directamente a través de una escalinata de 4 peldaños. Posteriormente, dicho espacio abierto se formalizaría a través de la construcción de muros que definían sus límites, los cuales se adosaron a un muro de contención que circundaba la capilla, configurando así un espacio mayor en el que se hallaba inscrita la mencionada estructura. Este espacio se relleno de piedras angulosas para ganar altura y se cubrió con tierra, lo que se constituyó en un apisonado, cuya superficie cubría dos de los cuatro escalones originales. Finalmente fue necesario construir otro nuevo juego de peldaños que comunicasen el atrio con la plaza para salvar el desnivel existente entre ambos espacios.

De esta manera se formalizó el espacio abierto como una plaza, formalizándose también la relación entre dicho espacio y la capilla, estableciéndose una jerarquía de espacios, en la que la capilla ocupó un papel preponderante.

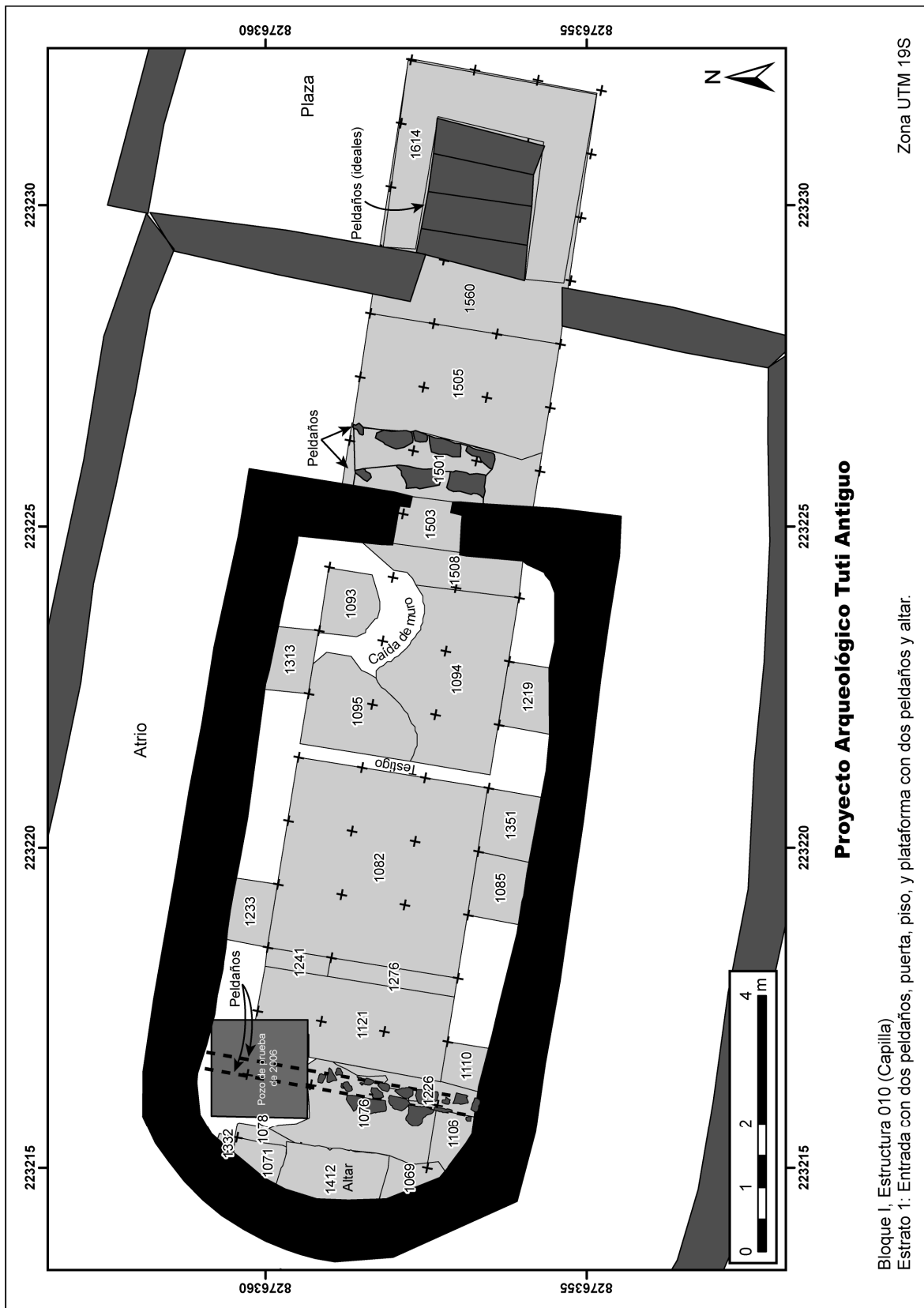


Figura 18. Estructura 010, Estrato 1.

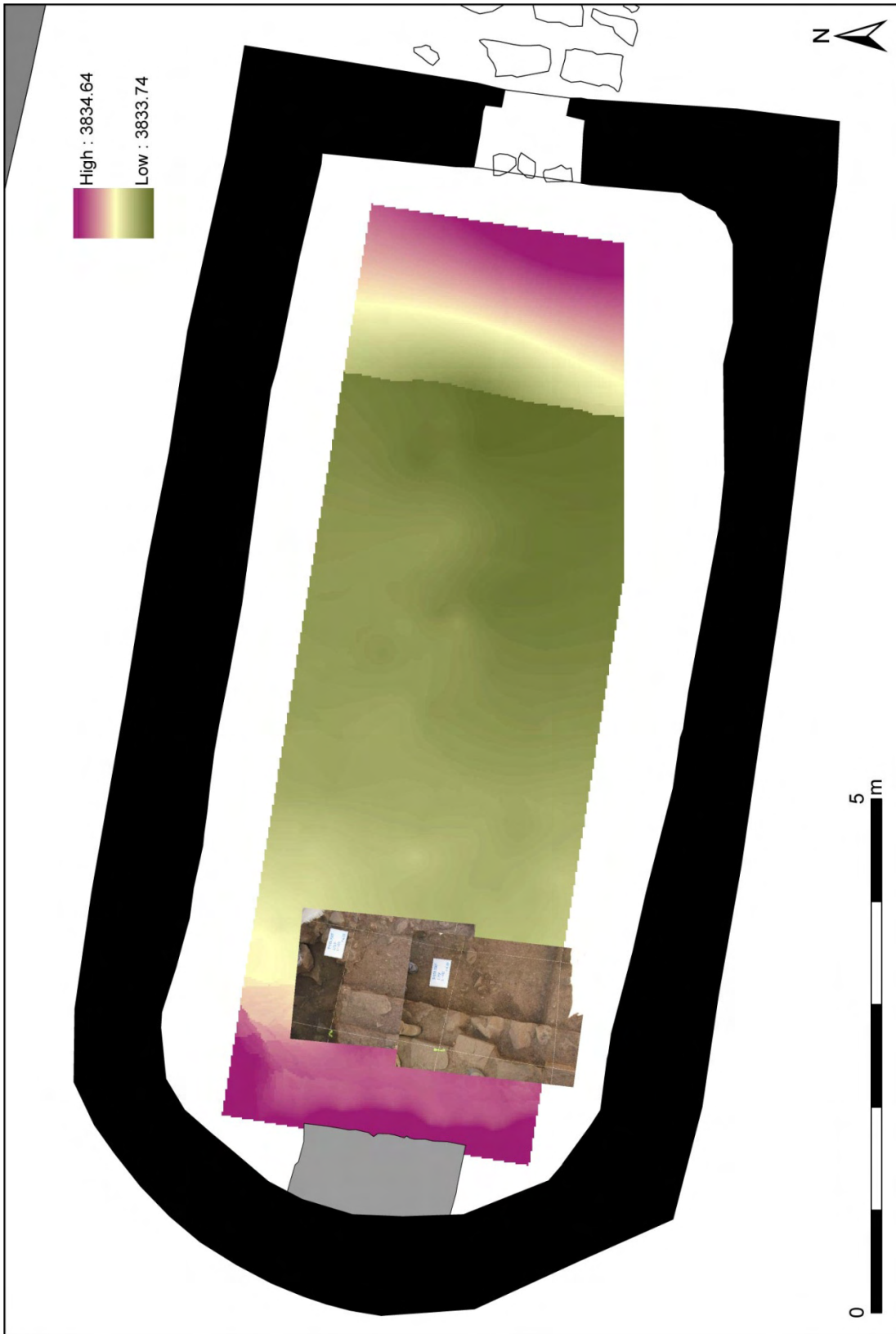


Figura 19. Estructura 010, Modelo Digital de Elevación del nivel del piso, con fotomapas de los peldaños de la plataforma del santuario de la capilla.

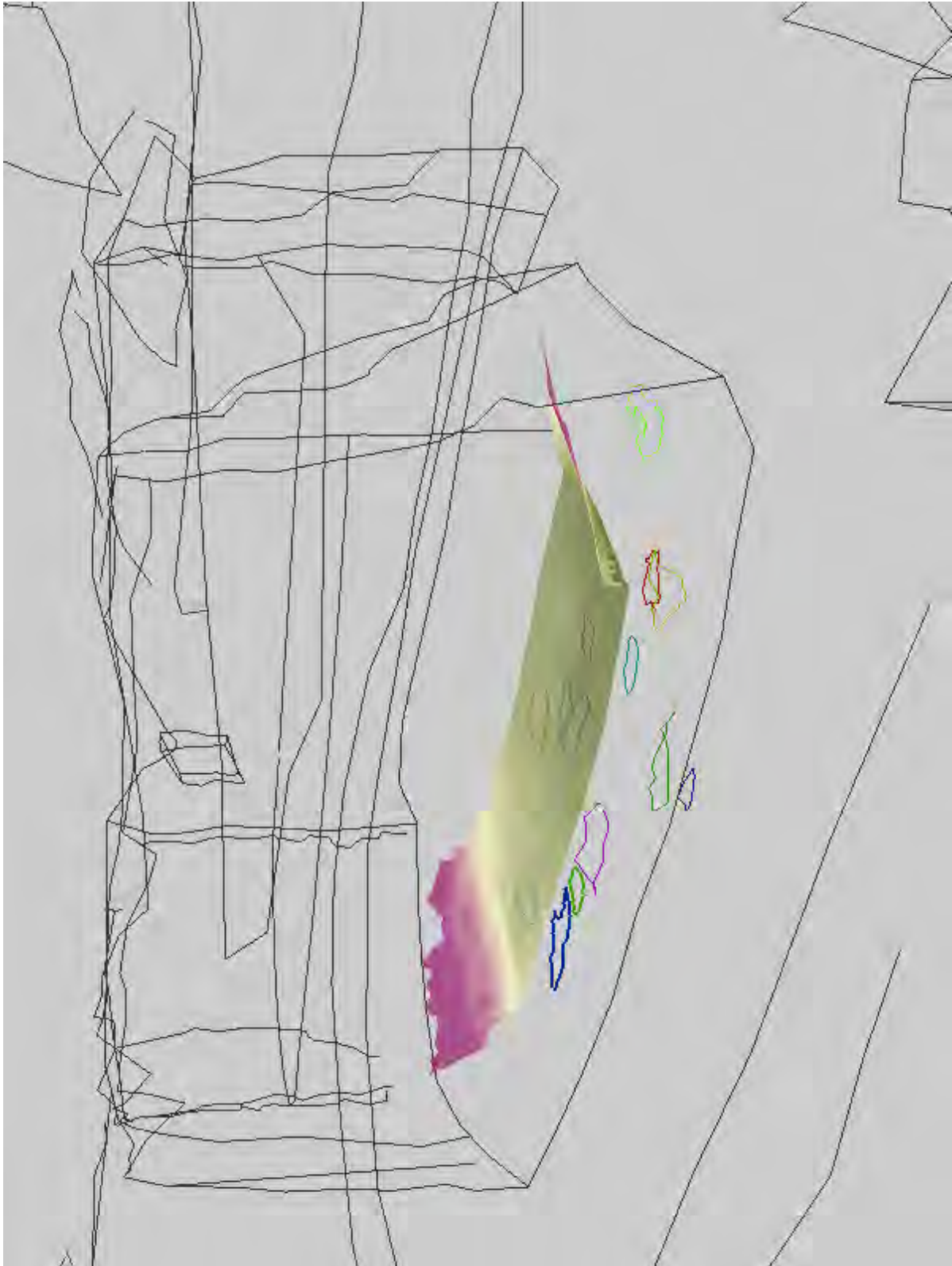


Figura 20. Perspectiva 3D de la capilla, mostrando la relación estratigráfica entre el nivel del piso (Modelo Digital de Elevación), y los perímetros de las cimas de los entierros debajo del piso y relleno.

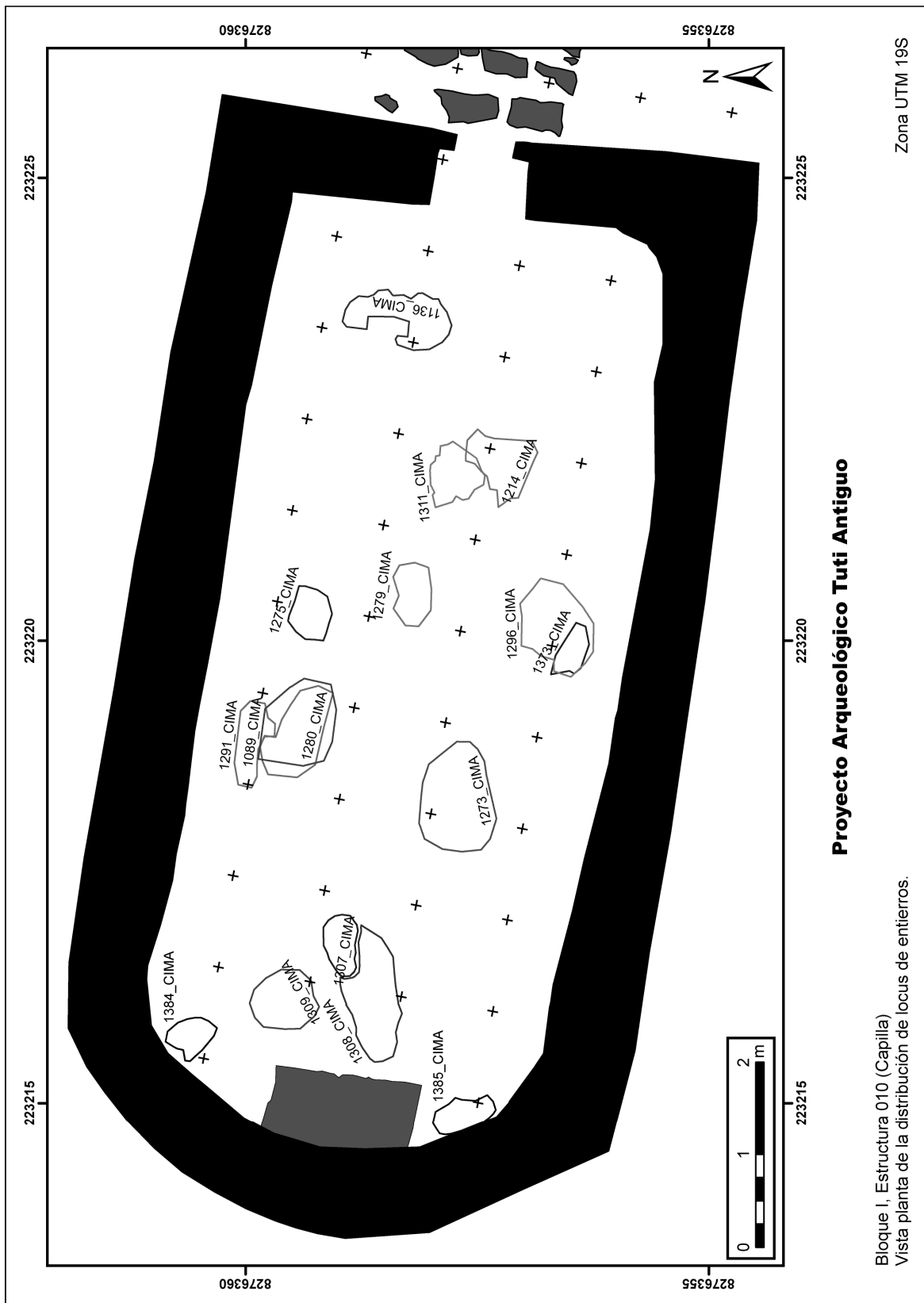


Figura 21. Vista planta de la distribución de los rasgos de entierros debajo del piso de la capilla.

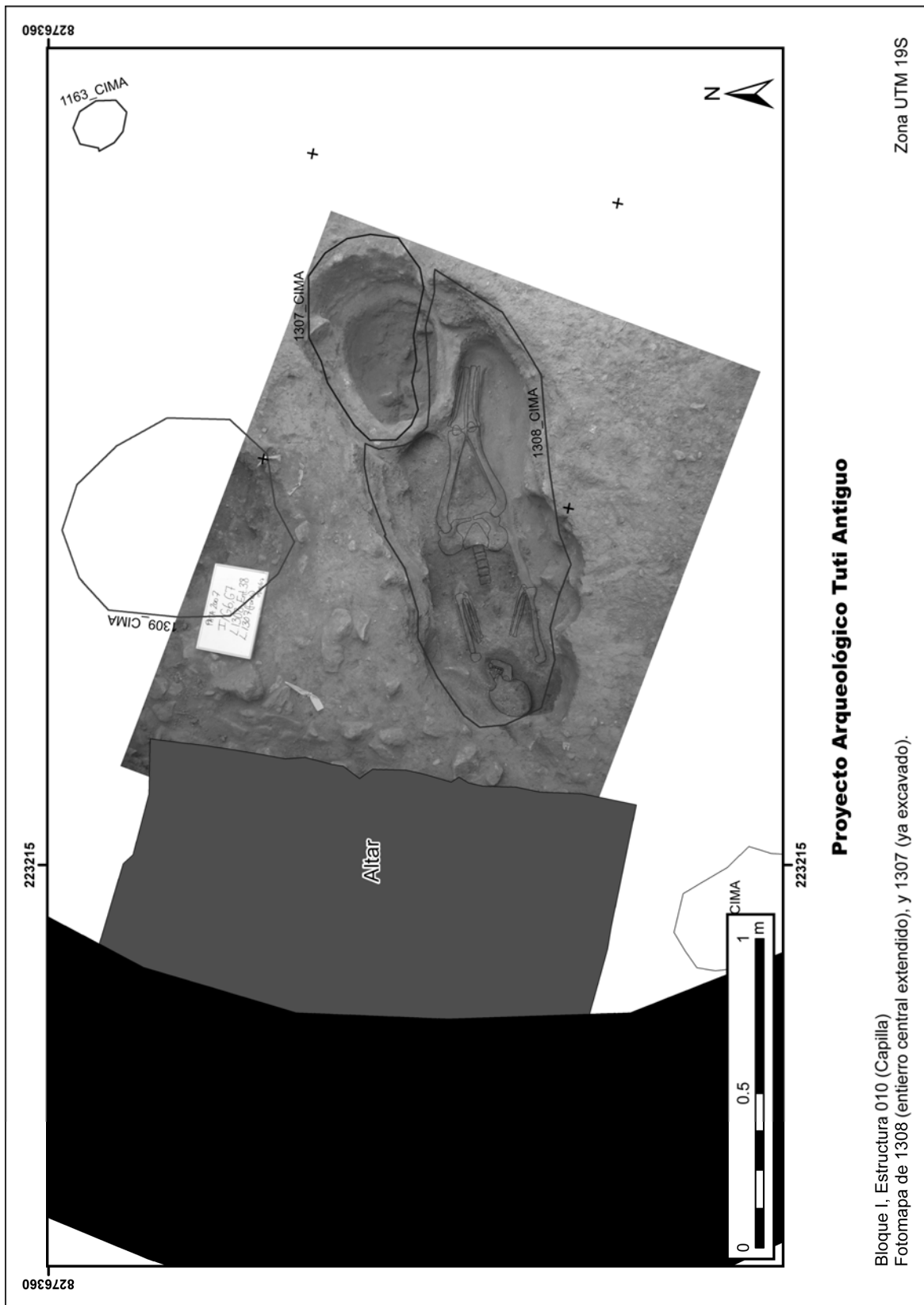
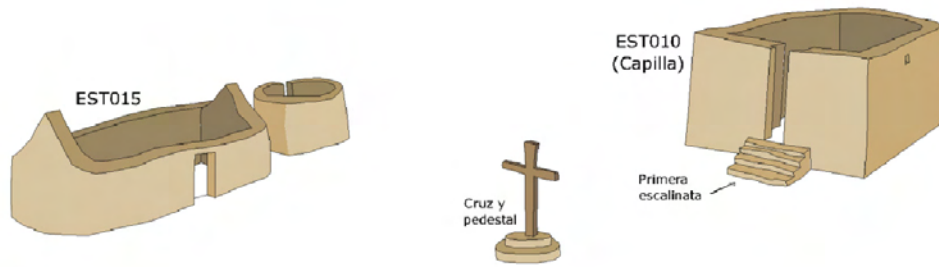


Figura 22. Fotomapa de locus 1308 (entierro central extendido, in situ), y su relación con locus 1307 (entierro intrusivo a su pie, ya excavado).

Primer Momento de la Capilla

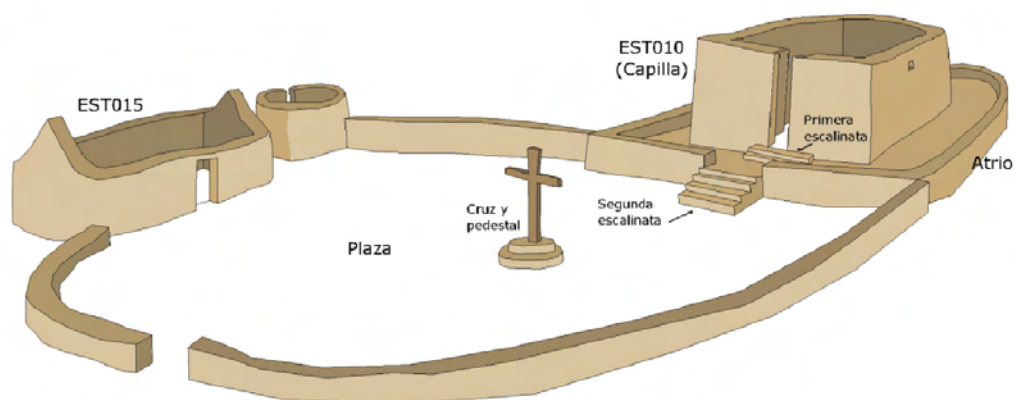


Acceso a la Capilla



Figura 23. Reconstrucción de la configuración original de la capilla (estructura 010).
Reconstrucción por Teddy Abel Traslaviña Arias.

Segundo Momento de la Capilla



Acceso a la Capilla

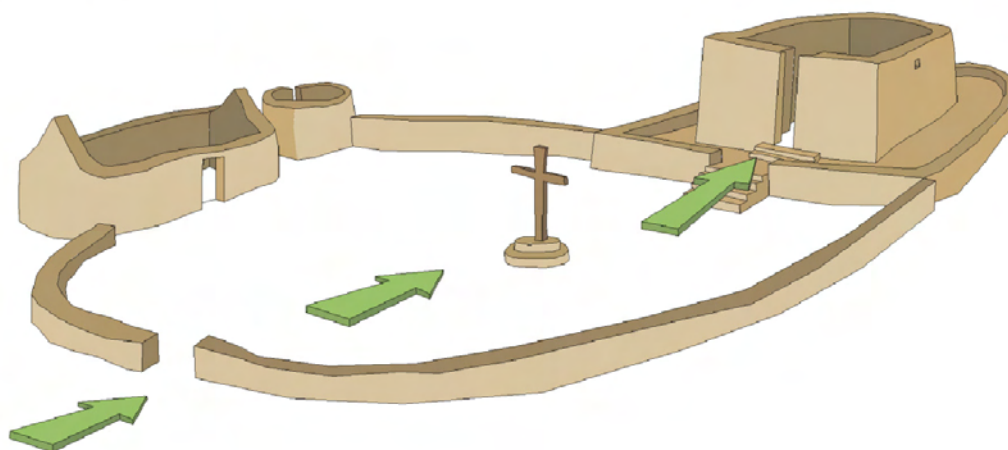


Figura 24. Reconstrucción de la remodelación de la configuración de la capilla, con la adición del atrio y plaza. Reconstrucción por Teddy Abel Traslaviña Arias.



Figura 25. Vista oblicua de la capilla, desde el este. Nótese los peldaños de la plaza al atrio, y los peldaños originales debajo de la superficie del atrio. Foto no. 4441.



Figura 26. Vista planta de la jamba de la puerta de la capilla. Nótese la jamba. Norte hacia arriba. Foto no. 2201.



Figura 27. Vista desde el noroeste de la jamba (interior) de la puerta de la capilla, mirando hacia afuera. Foto no. 2386.



Figura 28. Vista frontal de los peldaños originales de la entrada de la capilla. Foto no. 2372.



Figura 29. Vista oblicua de los peldaños originales de la entrada de la capilla, desde el sureste. Foto no. 2367.



Figura 30. Vista oblicua de los peldaños de la entrada de la capilla, desde el norte. Foto no. 2379.



Figura 31. Vista frontal de los peldaños de la plaza hacia el atrio de la capilla, desde el este.
Foto no. 2506.

I/F7-H7: PERFIL OESTE

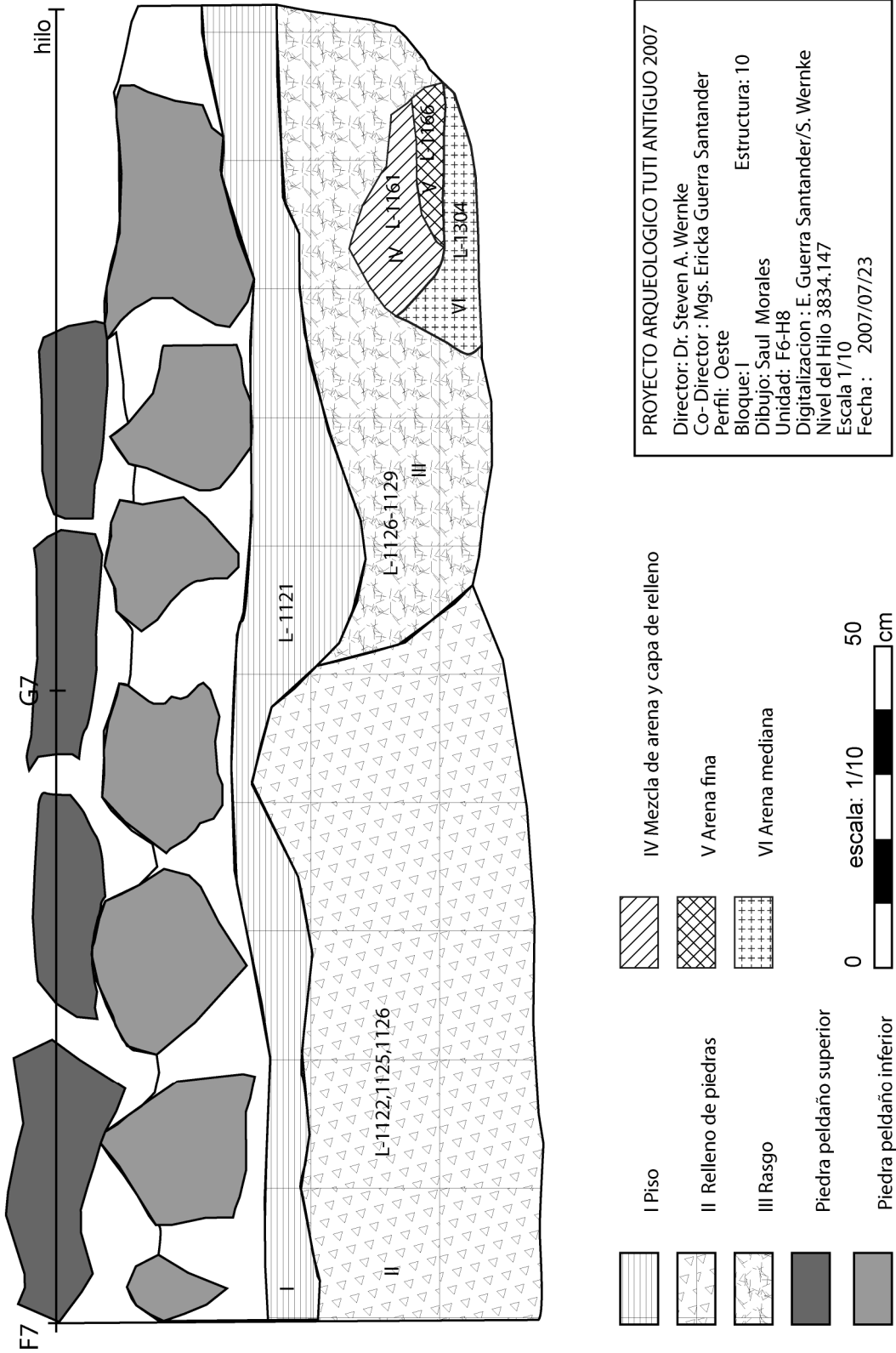


Figura 32. Perfil oeste de Bloque I, Unidad F7-H7.

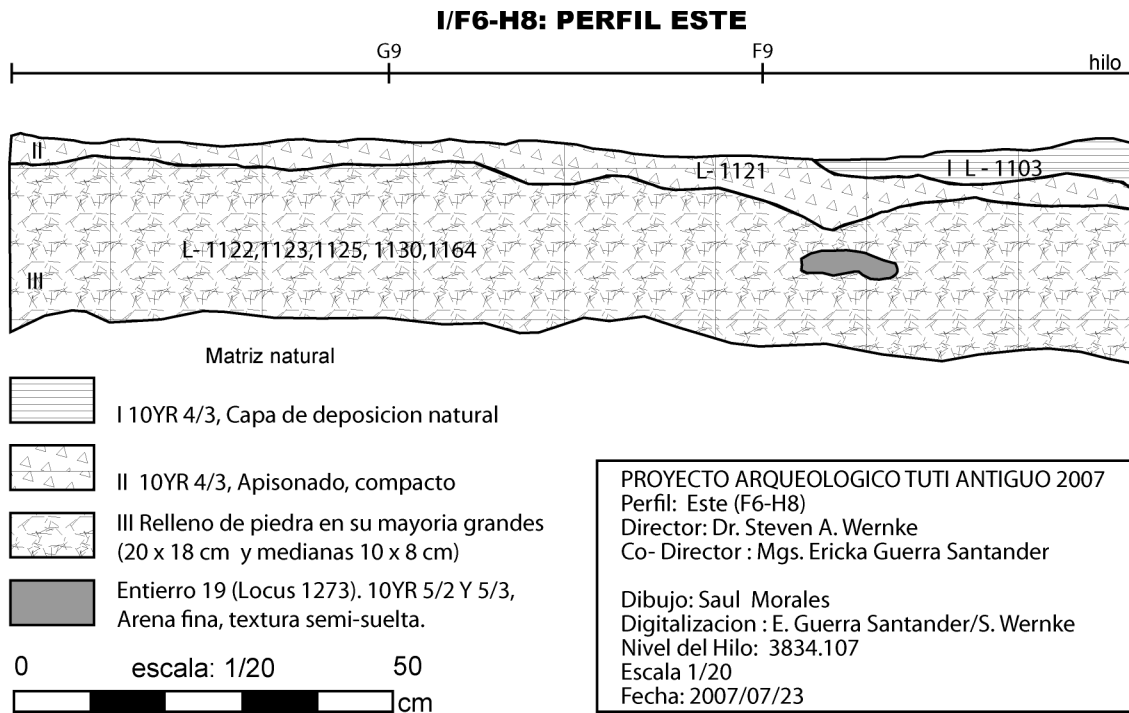
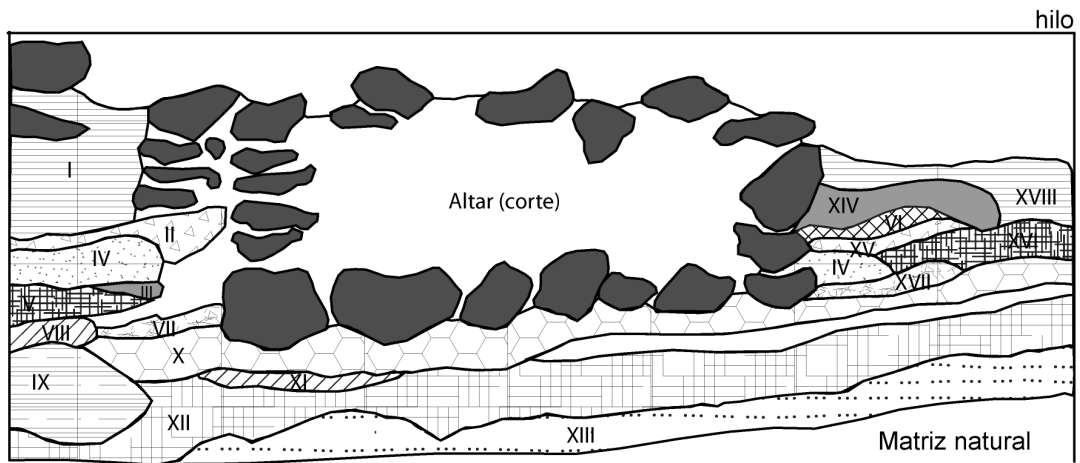





















Figura 33. Perfil este de Bloque I, Unidad F6-H8.

I/F5-H8: PERFIL OESTE



-  I 10YR 4/2, limo arcilloso, textura mediana, semi compacta
-  II 10YR 5/3, limo arcilloso, textura fina, suelta
-  III 10YR 5/2 y 10 YR 4/2, limo arcilloso, textura mediana, compacto
-  IV 10YR 4/2 y 4/3 , limo arcilloso, textura meidiana, compacta
-  V 10YR 4/3, limo arcilloso, textura mediana, compacto
-  VI 10YR 4/3, arcilla limosa, muy compacto
-  VII 10YR 5/2, arcilla limosa, textura fina, semi compacta
-  VIII Mezcla de V y IX
-  IX 10YR 4/2, tierra arcillosa, textura fina, suelto, rasgo
-  X 10YR 5/2, limo arcilloso, textura fina, muy compacto
-  XI 10YR 4/3, arcilla limosa, textura mediana, semi compacta
-  XII 10YR 4/3, arcilla limosa, textura mediana, relleno de piedras de 8 cm
-  XIII 10YR 4/3, arcilla limosa, textura fina, muy compacta, piso

-  XIV 10YR 5/2 Y 10YR 4/2, limo arcilloso, textura mediana, compacto
-  XV 10YR 5/3, limo arcilloso, textura fina, suelta
-  XVI 10YR 4/3, limo arcilloso, textura mediana, compacto
-  XVII 10YR 5/2, arcilla limosa, textura fina, semi compacta
-  XVIII 10YR 4/2, limo arcilloso, textura mediana, semi compacta
-  Piedra

0 escala: 1/20 100
cm

PROYECTO ARQUEOLOGICO TUTI ANTIGUO 2007
 Perfil: Oeste (F5-H8)
 Director: Dr. Steven A. Wernke
 Co- Director : Mgs. Ericka Guerra Santander
 Bloque I, Estructura 010
 Dibujo: Saul Morales
 Digitalizacion : E. Santander/S. Wernke
 Nivel del Hilo: 3834.057
 Escala 1/20
 Fecha :
 2007/07/13

Figura 34. Perfil oeste de Bloque I, Unidad F5-H8.

Resúmenes de unidades: Bloque II

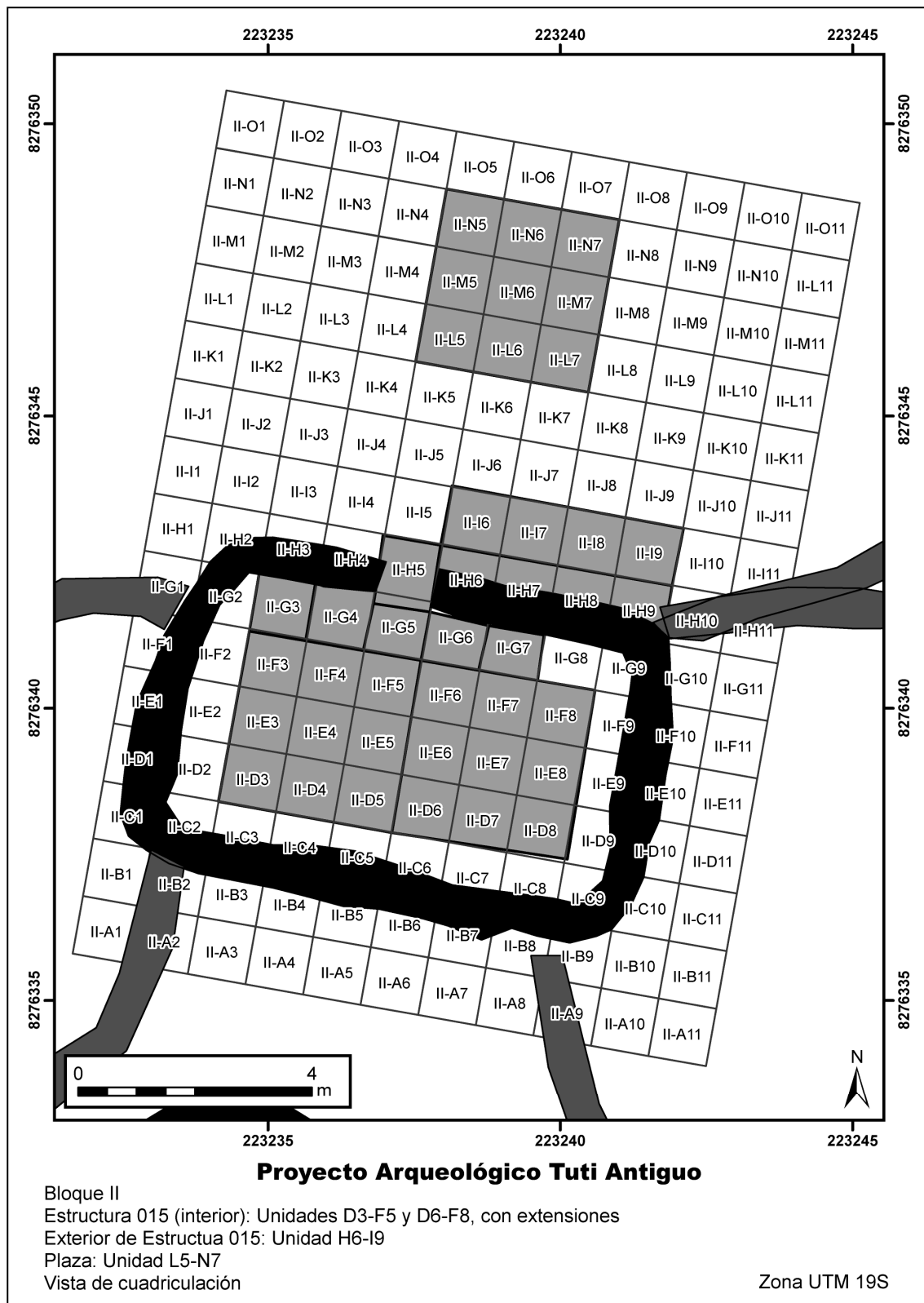


Figura 36. Vista Planta de Bloque II, mostrando unidades de excavación, con extensiones.

Bloque II, Estructura 015, Unidades D3-F5 y D6-F8

Reymundo Chapa (Universidad de Wisconsin-Madison) y Andrew S. Tenpas (Universidad de Pittsburgh)

Jefes de Unidad: Reymundo Chapa (Universidad de Wisconsin-Madison) y Andrew S. Tenpas (Universidad de Pittsburgh)

Excavadores: Reymundo Chapa (Universidad de Wisconsin-Madison), Jesús Quispe, Kathryn DeTore (Vanderbilt University), Andrew S. Tenpas (Universidad de Pittsburgh), Verity Whalen (Purdue University)

Locus declarados: 1171, 1172, 1181, 1182, 1421, 1422, 1423, 1424, 1425, 1426, 1427, 1428, 1429, 1430, 1431, 1432, 1433, 1435, 1436, 1437, 1438, 1439, 1440, 1511, 1512, 1513, 1515, 1516, 1517, 1519, 1520

La investigación arqueológica de la estructura 15, Bloque II, empezó el 21 mayo, 2008, y terminó el 17 de junio, 2008. Excavaciones abarcaron dos bloques dentro del edificio: un sector occidental designado unidad D3-F5, y un sector oriental designado unidad D6-F8. Juntas, las dos unidades cubren la mayor parte del piso total de la estructura. La fachada norte del edificio contiene la única entrada y se mantiene en gran parte intacto. Sin embargo, la pared trasera (sur), especialmente el rincón del sureste, se encuentra parcialmente desplomada y las piedras del muro ensucian áreas dentro de la estructura. Excavaciones en 2007 quitaron piedras asociadas con el derrumbe de la pared (Locus 1171, 1172, 1181, 1182) pero no excavaron más allá de ese punto.

Esta temporada (2008) Reymundo Chapa (la Universidad de Wisconsin-Madison) dirigió excavaciones en la porción éste del edificio, mientras Andrew S. Tenpas (Universidad de Pittsburgh) dirigió excavaciones en la parte oeste.⁶ Estas excavaciones ocurrieron simultáneamente. Las 2 unidades aun son divididos en un suma de 18 subunidades (o células), cada una midiendo 1m X 1m. Siete células adicionales quedan afuera de los límites de las 2 unidades, las cuáles juntas miden 1m X 6m. Estas subunidades fueron excavadas en el perímetro interior del muro norte, y uno dentro de la entrada. Un bulto de tierra que mide

⁶ Kathryn DeTore (la Universidad de Vanderbilt), una estudiante de bachillerato, y Jesus Quispe, un excavador del Distrito de Tuti, se unieron con Chapa. Whalen, una excavadora con experiencia y estudiante de posgrado de Universidad de Purdue, se unió con Tenpas.

50cm con orientación norte-sur corre en medio de las dos unidades y sirvió como un control a través de la investigación. Nuestro objetivo para esta estructura particular fue 1) definir sus características arquitectónicas, 2) elaborar una cronología de la ocupación al excavar sistemáticamente la estratigrafía del edificio, y 3) evaluar una función del edificio por el análisis de los artefactos encontrados durante la excavación.

Documentos históricos sugieren que Malata fue ocupado por menos de treinta años. Las excavaciones llevadas a cabo en la estructura 15 parecen confirmar esta afirmación. Adicionalmente, uno puede entrar al patio de la estructura sólo por la plaza. La iglesia en Malata es la única otra estructura que comparte este tipo de acceso. Entonces, la estructura 15 probablemente jugó un parte importante en la vida de la aldea durante tiempos coloniales. Nosotros creemos que fue un edificio administrativo. La relativamente baja ocurrencia de artefactos, fragmentos cerámicos, y depósitos de ceniza—los elementos que son típicos en casi todas las otras estructuras en Malata—sugiere que la estructura 15 fue mantenida limpia y fue tratada de forma distinta. Proponemos que la estructura 15, junto con la capilla y la plaza, funcionaron conjuntamente para reforzar la capacidad de participación colonial en el sitio de Malata.



Figura 37. Estructura 015 desde el noreste. Nótese la puerta intacta con su dintel.

Vegetación y escombros fueron quitados y marcamos dentro de una cuadrícula georeferenciada en el edificio. Se utilizó una variedad de equipo para excavar, pero los instrumentos de estándar fueron el pico, badilejo, balde, nivel, cinta métrica, y la escoba. Toda la tierra que se sacó fue primero zarandeada por una malla metálica de ¼ pulgada, y después por una malla más fina de nilón con medida de 1/16 pulgada. El locus fue definido basado en cambios naturales en la matriz de la tierra o cambios en tipo de artefacto y/o su densidad. Si esos cambios no estaban presentes utilizamos el nivel arbitrario de más o menos 7cm-10cm.

La capa más alta de tierra probablemente correspondía al muro caído. Las piedras que fueron retiradas durante las excavaciones de la temporada anterior (2007) dejaron una superficie desigual y con agujeros en toda el área del piso. Retiramos este nivel de derrumbe (locus 1421 y 1431) hasta el punto en que empezamos a encontrar alfarería y otros materiales culturales en grandes concentraciones (locus 1422 y 1432). Pensamos que el nivel que está justo debajo del derrumbe representa la superficie final en que cualquier actividad humana ocurrió. Subsiguientemente, este nivel final fue cubierto y encerrado por el muro caído. Los tipos de artefactos dentro del nivel que constituye el muro caído (pequeñas cerámicas que son orientados al azar, verticalmente y horizontalmente) nos hace pensar que no había actividad cultural realizada conjuntamente en este nivel. Fue completamente abandonado cuando las paredes se derrumbaron.

Notamos que los niveles estratigráficos de tierra en este edificio variaron poco en apariencia. Esto caracterizó la excavación desde el comienzo hasta el fin; un factor que hizo difícil el distinguir un nivel del otro. Los únicos marcadores aparentes de cambio entre el material del muro derrumbado y los niveles de abajo fueron 1) la humedad de la tierra, 2) Alta concentración de manchas pequeñas anaranjadas y blancas no identificadas, 3) y cerámica posicionada horizontalmente, lo que sugiere que el material fue depositado en una superficie relativamente plana. Aparte de estos factores, la consistencia de la tierra siguió igual (arcilla compacta a medio-compacto con arena fina) y el color (Munsell color 10YR 3/1 – 10YR 3/4; muy gris marengo a marrón amarillento oscuro, respectivamente).⁷

Después de descubrir la superficie colocada bajo el muro derrumbado, empezamos la colección de material por subunidad para controlar el registro de artefactos. Juntas, estas subunidades están definidas por locus 1422 y 1432. La porción oriental del edificio—las subunidades D6-F8—fue excavada como locus 1432. El locus 1422 define la excavación en

⁷ Sin embargo, cualquier cambio en color puede ser atribuido a la humedad de la tierra. La tierra naturalmente toma un color más oscuro cuando está en la sombra.

los correspondientes locus en la porción occidental del edificio (D3-F5). Excavamos dentro de la superficie de piedras y nos dimos cuenta que la tierra no cambiaba suficientemente para justificar un locus nuevo. Decidimos parar en un nivel arbitrario aproximadamente 10cm debajo de la superficie definida por locus 1422 y 1432. Excavando en esta manera, Tenpas y Whalen destaparon todas las subunidades correspondientes dentro de su sector (D3-F5). A causa de los métodos y técnicas diferentes de excavación que se llevaron a cabo por los dos equipos, locus 1432 sólo define la excavación de subunidades D6, E6, E7, y E8. Por su nivel de experiencia, Tenpas y Whalen excavaron dos subunidades simultáneamente, mientras que DeTore, Quispe, y Chapa progresaban más despacio en una subunidad a la vez.

Durante el proceso de la excavación de locus 1422, Whalen, quien había comenzado a excavar en una tierra relativamente húmeda, destapo un piso en la subunidad F5. Como fue mencionado anteriormente, la matriz de la tierra cambió muy poco. Utilizamos compactación y la densidad de manchas y artefactos para identificar este piso. Las unidades en la parte de atrás del edificio fueron susceptibles a la luz directa del sol, así que la tierra era más seca. Por contraste, las subunidades inmediatamente dentro de la puerta estuvieron en la sombra, y por lo tanto más húmedas. Por esta razón la identificación del piso en la parte frontal de la estructura fue más fácil que la de la parte posterior, donde ambos equipos empezaron inicialmente las excavaciones de los locus 1422 y 1432. Existía la posibilidad que quizás habíamos excavado erróneamente por una superficie de piso en la parte posterior del edificio, así que DeTore, Quispe, y Chapa pararon la excavación a un nivel arbitrario y excavaron las siguientes subunidades (D7, D8, y F6-F8) más cuidadosamente. Buscaban la superficie del piso que correspondiera al encontrado en la subunidad F5. Ese piso se encontró en las subunidades posteriores, y después se confirmó la presencia de un piso unificado por todo el edificio cuando se excavaron las subunidades F6-F8. Es el único piso 'verificable' en la estructura 15.

La superficie era compacta, con color de Munsell 10YR 3/2 (marón grisáceo muy oscuro). Dentro de la matriz encontramos pedazos grandes de carbón que se encontraban en concentración más alta que los niveles de arriba. Las manchas naranjadas y blancas estaban todavía presentes, pero en concentraciones más altas. Estas inclusiones eran más grandes (más de 1cm de diámetro) y se concentraban alrededor de la puerta del edificio. Tomamos una muestra marcada "*possible plaster*" donde la macha blanca estaba más concentrada. Los fragmentos de cerámica también eran más numerosos y en vez de ser dispersos a través del lente del piso, se encontraban con más frecuencia encima de un plano horizontal unificado.

Identificamos la superficie del piso como los locus 1423 y 1433, y las excavaciones subsecuentes (describiros abajo) identifican el mismo piso como locus 1512 y 1513.

Después de haber identificado el piso, amplificamos las excavaciones en las subunidades fuera de la cuadrícula para ampliar la vista de la organización interna de la estructura y su piso. Estas subunidades (G3-G8) se extienden hasta la superficie interior del muro norte (muro frontal), y miden aproximadamente 1m X 70cm (este-oeste y norte-sur, respectivamente). Nuestro interés fue ver cómo el piso se unía con las paredes de la estructura. Adicionalmente, la subunidad se extiende al norte, por la puerta de la única entrada al edificio. Estos fueron las subunidades H5 y G5, y las excavamos para ver si había un descanso en la base de la escalera y cómo se articulaba con el piso. En H5 y G5, escavamos primero tres capas superficiales de piedras y matriz suelta de la caída de muro (locus 1430, 1435, y 1439), seguido por una capa más compacta (locus 1440), dejando expuesta la superficie ocupacional (locus 1513, declarado como locus. Cerámica superficial de este locus fue recolectado, pero la matriz no fue excavado—la idea era exponer la superficie en esta zona, y no necesariamente excavarla). En G3 y G4, al oeste adyacente, se excavaron las capas superficiales, primero entre las dos subunidades como locus 1426 (capa superficial), y después cada subunidad independiente para no pasar el piso—esas capas superficiales fueron locus 1428 (es estratigráficamente igual que 1430) y 1436 (en G3; es estratigráficamente igual que 1435), y 1429 (en G4; es igual que 1435/1436). Acabados éstos, la superficie del piso fue expuesta (locus 1512). Con esta visión de la estratigrafía, se excavó la capa superficial de las subunidades G6-G8 al este de la entrada (y las subunidades H5 y G5) en un locus grueso como locus 1427, y después una capa delgada de caída como locus 1511. Debajo de este locus, se excavó locus 1437—una matriz compacta lima-arcillosa con cascajo idéntico al mortero de las paredes, lo cual interpretamos como derritaciones de la capa superficial (estuco) del muro norte. Removido esta última capa delgada, la superficie del piso (locus 1512) fue expuesta. Con esto, todas las subunidades G3-G8 tenían una sola superficie contemporánea expuesta—la superficie superior del piso, con características idénticas a las descritas arriba—la cual declaramos como Locus 1512. Este locus 1512 fue excavado parcialmente, pelando unos 2-3 cm por todas las subunidades G3-G8. Este locus es muy similar al piso en el resto del edificio. Debido al corto tiempo, no se profundizó más, pero al juzgar por la poca profundidad del piso en el resto del edificio, no habría mucho más abajo en términos de artefactos o rasgos.

La limpieza del piso alrededor del perímetro interior del muro norte revelo que la superficie con agujeros (locus 1421 y 1431) podía haber sido un nivel preparado. Los

agujeros están en un plano horizontal. Sin embargo, la falta de alfarería y carbón—materiales que caracterizan pisos en otras estructuras en Malata—sugieren una falta de actividades domésticas. Pero este edificio en muchos es uno de los cuales el piso no tiene una lenta acumulación de “basura” como otros edificios. Queda la posibilidad, entonces, que el piso esta abajo de las piedras puede ser el último piso ocupacional del edificio. Al final, en el área delante del último escalón destapamos una colección de piedras que quizás sirvieron como un descansillo. Estas piedras miden 10cm de diámetro y fueron arreglados en forma semicircular. Dos escalones bajan de la plaza al piso preparado.

Hallazgos significativos

Dos hallazgos significativos deben ser mencionados porque se relacionan directamente a la interpretación de la estructura. El primer hallazgo notable es un pedazo de plata doblada que mide aproximadamente 1cm de largo. Fue descubierta como parte del locus 1427, en el rincón sudoeste de la subunidad G6. Utilizando una maquina que identifica los elementos fundamentales de los materiales, el fragmento demostró ser compuesto enteramente de plata. No había presente aleaciones significativas. La forma del pedazo parece haber sido parte de un cetro que representa un cargo oficial. La utilización de tales cetros se siguen usando para identificar la autoridad en las comunidades tradicionales quechua y aymara.

El segundo hallazgo significativo fue un pozo escavado en el centro de la estructura. Locus 1424 definen este corte y locus 1515-1517 describen su contenido. La tierra que llena el pozo es suelta, húmeda, y orgánica. Sólo un pequeño pedazo de carbón fue recuperado del pozo, y no encontramos las manchas blancas que caracterizan los pisos en niveles más altos. La tierra es predominantemente arcilla limosa con color de Munsell 10YR 3/2 (marón grisáceo muy oscuro). En el fondo del pozo identificamos 15-20 terrones de arcilla pura. Estos eran de color Munsell 7.5YR 3/2 (marón oscuro). El fondo del pozo queda aproximadamente 1m debajo del piso identificado en los locus 1421 y 1431, y grandes piedras planas (50-70cm) están sentados en el fondo del pozo. Estas piedras grandes descansan en una arcilla lisa y compacta, con color de Munsell 5YR 3/3 (marón rojizo oscuro). La superficie de arcilla también corresponde a la mesa de agua del pequeño valle en cual se encuentra Malata.



Figura 38. Estructura 015 en plena excavación. Foto no. 1961.

Resumen interpretativo

Como indicamos al principio de este resumen, no encontramos ninguna distinguible diferencia entre el piso y los matrices que quedan arriba y abajo, un factor que nos causaron más preguntas que respuestas. Preguntas como: ¿Sin ceniza, numerosos tientos de alfarería, o los rasgos definitivos que interactúan con pisos, cómo se puede identificar pisos distintos? ¿Fueron los pisos planos o desiguales durante este período? Estas preguntas se están contestando en otras estructuras en Malata, pero la estructura 15 parece desafiar explicación. El piso es relativamente limpio, y la tierra que sirvió como su base es homogénea hasta una profundidad de casi 80cm.

Sin embargo, una cosa que sí se puede decir con certeza de la estructura 15: el edificio fue tratado de forma distinta de las estructuras domésticas. No permitían a la gente de Malata que la basura se acumulara en el piso de esta estructura. Esto significa que el piso fue constantemente barrido, o que las actividades que producen basura no fueron llevadas a cabo en el. Ambos casos señalan un edificio separado conceptualmente. También fue construido en un área prominente en la plaza colonial, y tiene una puerta colonial (ancho y bajo). Estos hechos, junto con la ausencia de indicaciones de uso doméstico (falta de basura, la falta de restos o rasgos de actividades domésticas), y la presencia de un solo pequeño artefacto de plata nos hace pensar que sirvió una función administrativa. Volviendo nuestra atención a los

encuentros especiales y lo que éstos quizás nos digan acerca de estructura 15. La plata puede indicar actividades diferentes que sucedieron en la estructura. Podría ser atribuida más convincente a una *vara* utilizada por comunidades sur-peruanos a través de las épocas coloniales y republicanas (incluso, localmente, hasta el presente). Claramente la estructura 15 fue construida para ser vista en relación a la iglesia y la plaza. La única institución que podría haber desafiado la influencia de la iglesia fue el brazo político de la invasión española y su aparato administrativo. Esta estructura puede haber tenido, entonces, una función pública y administrativa, así complementando la función religiosa de la capilla.

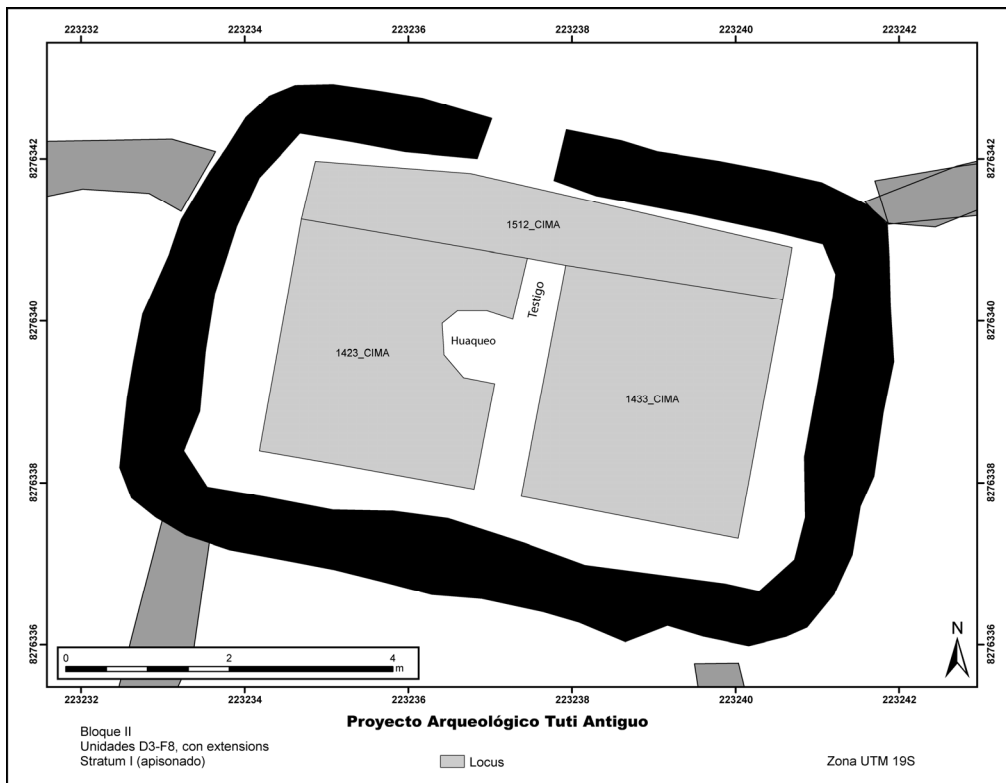


Figura 39. Estructura 015, Estrato 1.

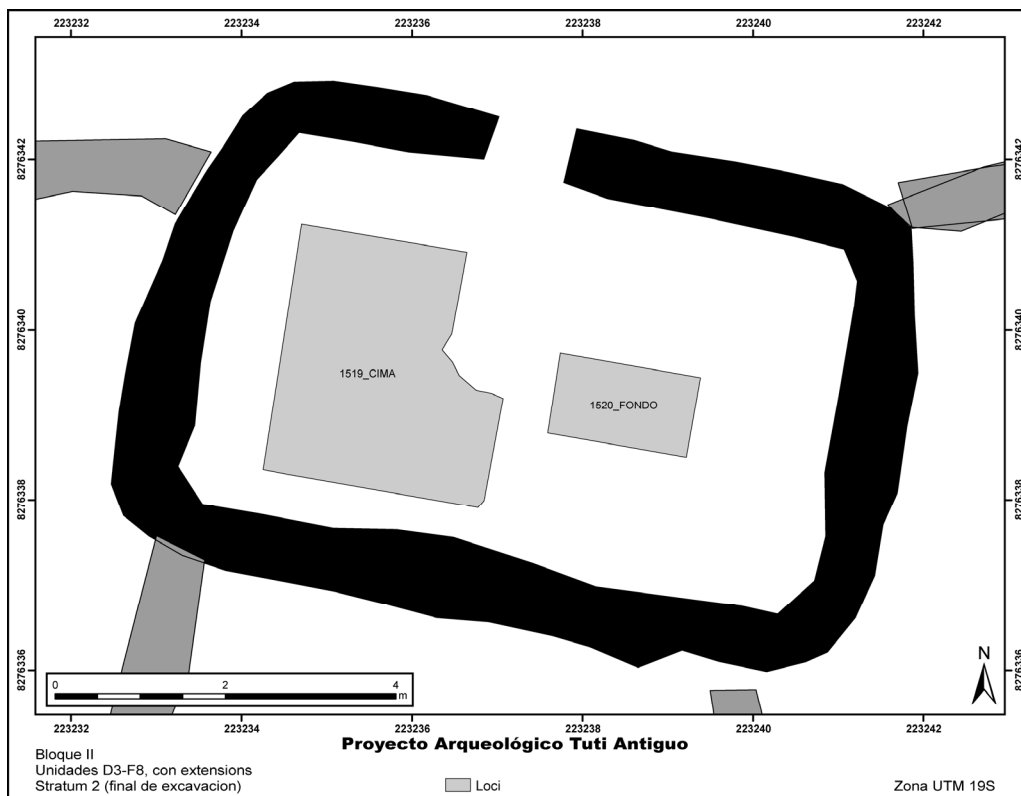


Figura 40. Estructura 015, Estrato 2 (fin de excavación).

II/D3-E3: PERFIL OESTE

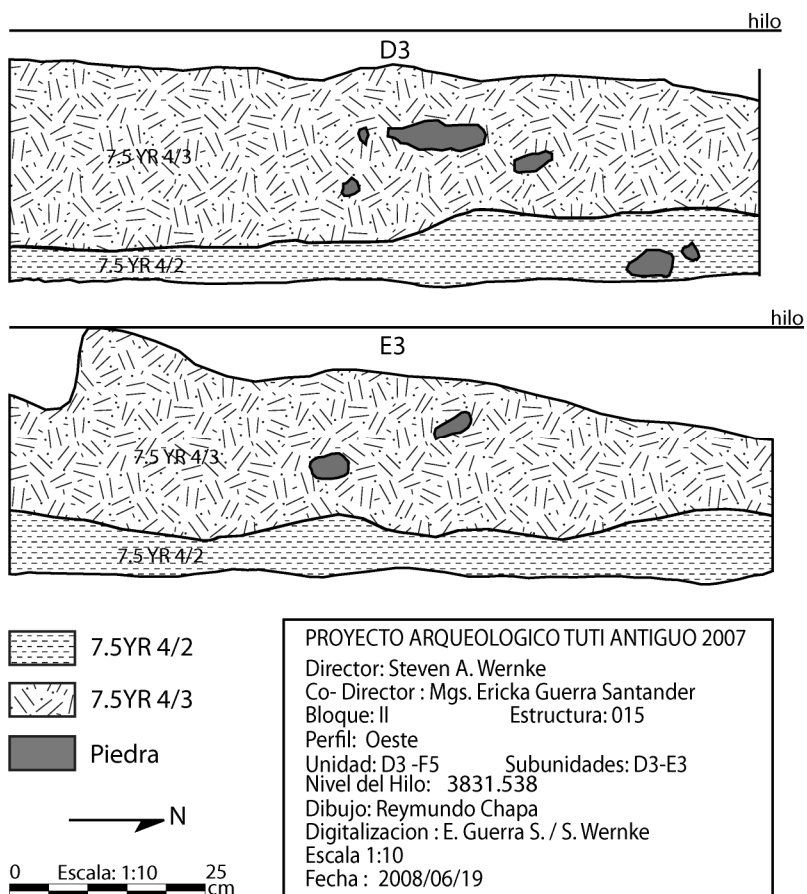


Figura 42. Perfil este de Bloque II, Unidad D3-F5.

Bloque II, Unidad H6-19

Teddy Abel Traslaviña Arias (Universidad Nacional Mayor de San Marcos)

Jefes de Unidad: Reymundo Chapa (Universidad de Wisconsin-Madison) y Andrew S. Tenpas (Universidad de Pittsburgh)

Excavadores: Reymundo Chapa (Universidad de Wisconsin-Madison), Jesús Quispe, Kathryn DeTore (Vanderbilt University), Andrew S. Tenpas (Universidad de Pittsburgh), Verity Whalen (Purdue University)

Locus declarados: 1619

Esta unidad de excavación se ubicó al exterior de la estructura 015. El día 3 de julio se procedió a retirar la capa superficial denominada L-1619. Este locus estaba compuesto por material proveniente del desprendimiento de la argamasa y el enlucido de la estructura 015. Se pensó que podría existir una *patilla* asociada a dicha estructura, pero se descartó esta posibilidad pues sólo se encontraron algunas piedras que probablemente corresponderían al derrumbe de un sector del muro. Las unidades que se intervinieron se situaban al exterior de la estructura y hacia el este del vano de acceso a ésta. Al retirar este locus se expuso una superficie relativamente nivelada y con cierto grado de compacidad. En este punto se detuvo la excavación al no encontrarse la *patilla* de esta estructura.

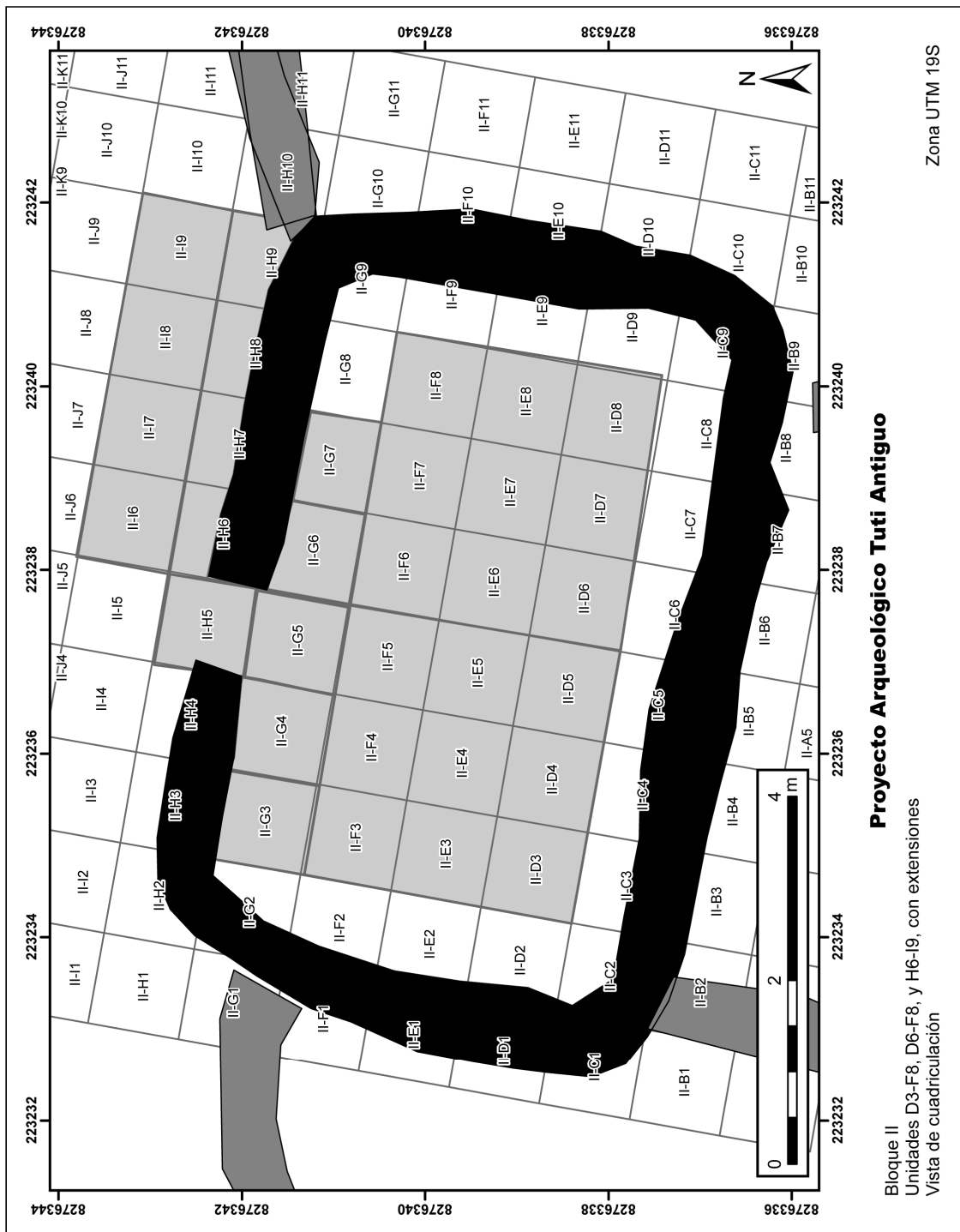


Figura 43. Vista Planta de Bloque II, mostrando unidades de excavación, con extensiones. La unidad H6-I9 se ubica en el exterior de la estructura 015.

Bloque II, Unidad L5-N7

Teddy Abel Traslaviña Arias (Universidad Nacional Mayor de San Marcos)

Las excavaciones en este sector se iniciaron el 1 de julio del 2008, por existir un grupo de piedras que definían un espacio a desnivel en la plaza delimitado por bloques de piedra, a unos metros al norte de la estructura 015. La superficie al interior de este espacio se denominó L-1616. Este locus se extendía desde la cuadrícula L5 en el suroeste hacia el noreste a las cuadrículas M7 y N7. En este locus se pudo observar restos de plantas (raíces y tallos), así como una concentración de piedras en la subunidad M6, siendo su consistencia de semicompacta a suelta. Probablemente se haya tratado de material de remoción posterior al uso de este elemento. Se retiraron cerca de 10 baldes con piedras de este locus. Posteriormente se declaró el L-1617, que contiene, además de piedras, material moderno (plástico) lo que indicaría que hubo una remoción de tierra en tiempo moderno no observándose otro tipo de material para su recolección. Su consistencia es semicompacta.

Al retirar el L-1617, podemos observar el siguiente locus, denominado L-1618, cuya consistencia es más compacta que la del anterior. Se procedió a excavar el L-1618 y remover dos piedras situadas en la esquina suroeste de la subunidad M6. Este locus corresponde a la capa estéril que yace al interior de este rasgo, por lo que se detuvo la excavación en este punto.

Si bien se pensó que podría tratarse de algún tipo de elemento arquitectónico de cierta relevancia (ya que pudo haberse tratado, por ejemplo, de una cista) este habría sido alterado en su naturaleza, pues luego de retirar las deposiciones que en él se encontraron, no se halló otro tipo de material asociado, razón por la cual la unidad se cerró al llegar a la capa estéril debido a que no nos brindó información pertinente.

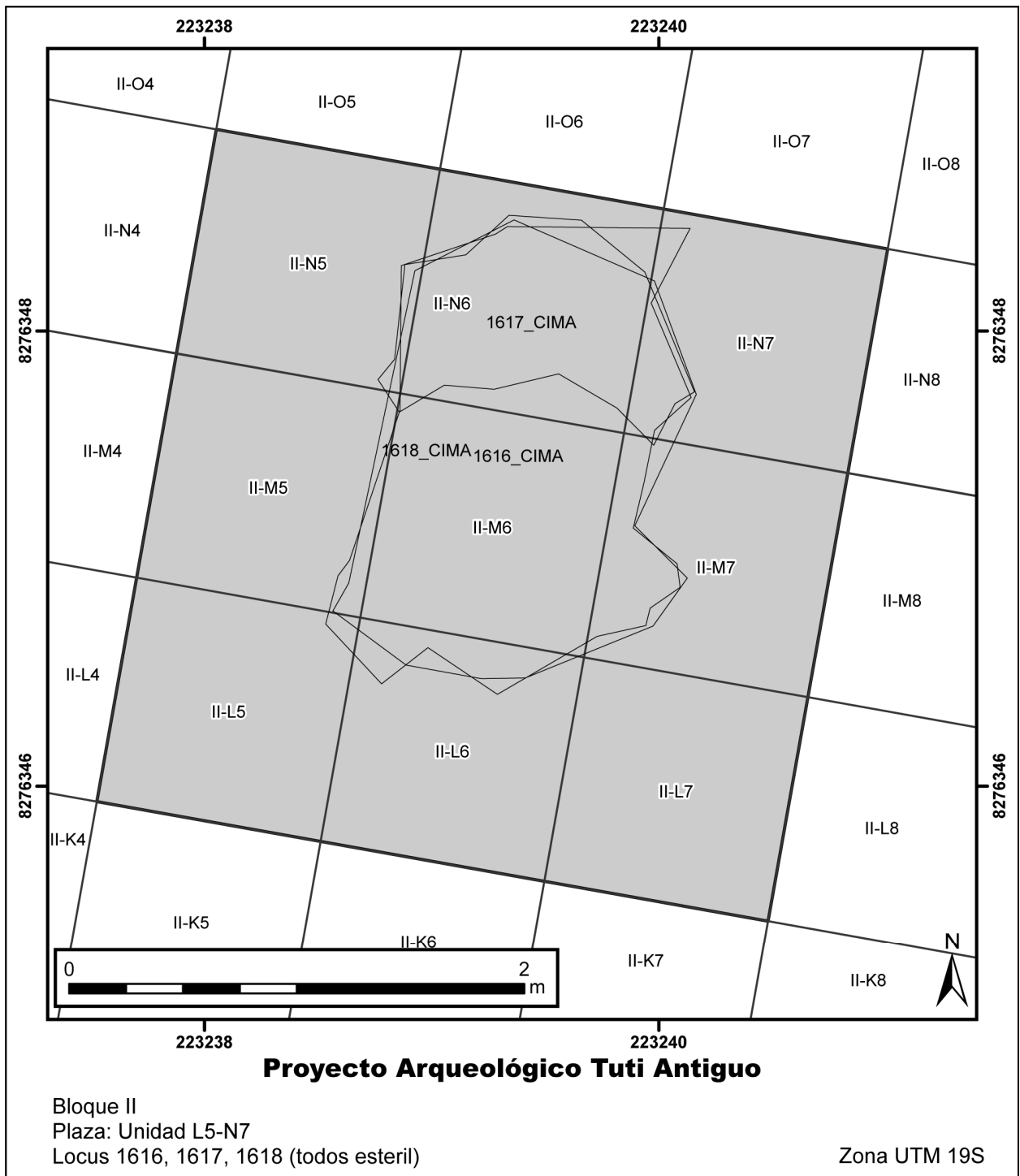


Figura 44. Vista planta de los locus excavados en Unidad II/L5-N7.

Resumen de unidad: Bloque III

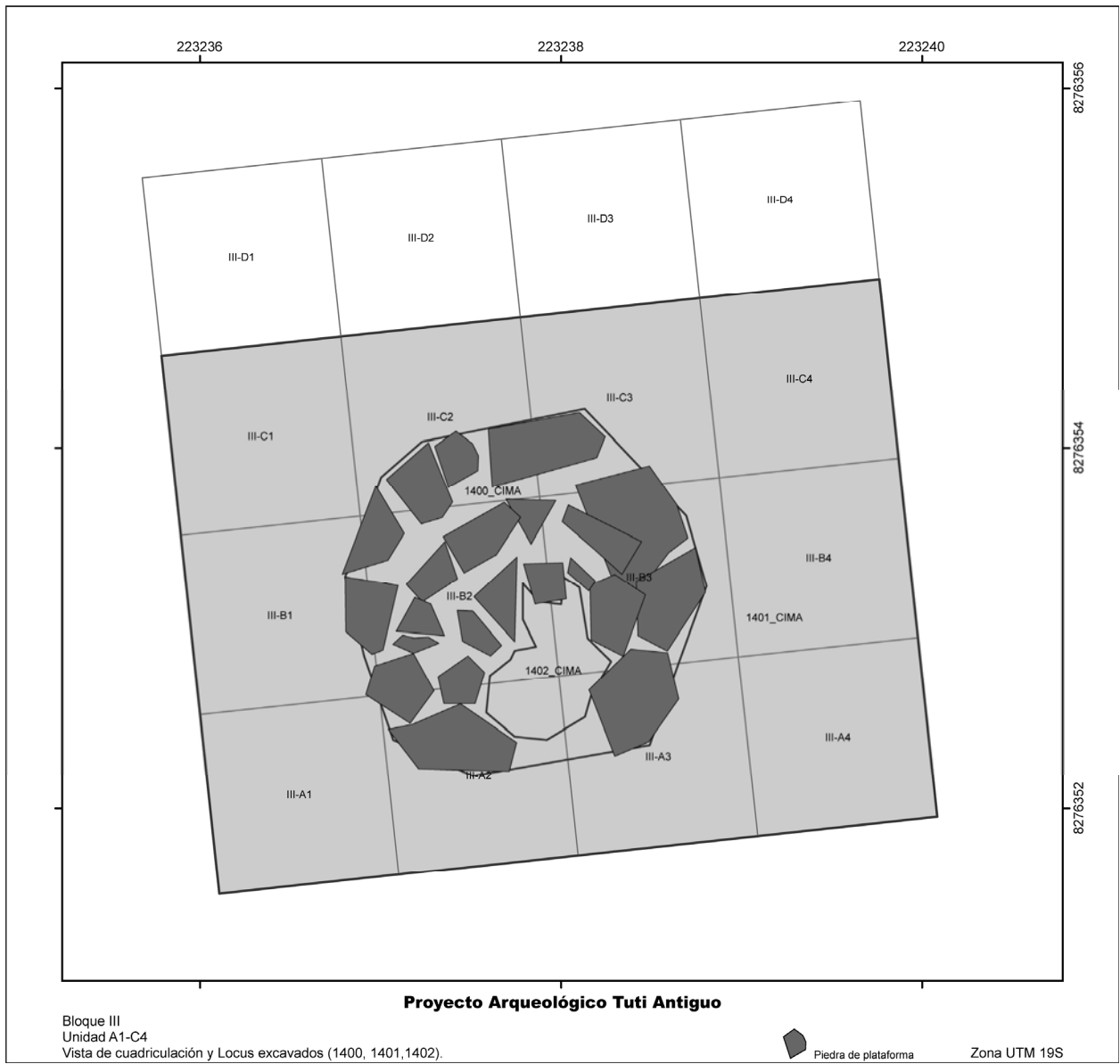


Figura 45. Vista planta de Bloque III, Unidad A1-C4, mostrando locus excavados.

Bloque III, Unidad A1-C3

Lic. Augusto Cardona Rosas (CIARQ)

Jefe de Unidad: Augusto Cardona Rosas (CIARQ)

Excavadores: Augusto Cardona Rosas.

Locus declarados: 1400,1401, 1402

La excavación se inicio el 23 de Agosto del 2007 y finalizo el 24 de Agosto del 2007

Se trata de un rasgo de piedras de campo de forma (vista planta) aproximadamente circular que se encuentra en el centro aproximado de la plaza, y que está orientada sobre el eje la iglesia doctrinera y en el eje (180°) de un recinto cuadrangular recientemente excavado. Esta estructura simula una especie de trapecio escalonado de planta circular.

Descripción de Locus (en orden de excavación)

Locus 1400: Corresponde a la superficie actual, junto con la capa superficial de suelo con raíces de arbustos y céspedes.

Locus 1401: Excavado en la parte externa de la plataforma para definir la superficie original y la cimentación de la plataforma

Locus 1402: Excavado al interior del rasgo para definir arquitectura interna y posibles asociaciones de contexto.

Resumen Interpretativo:

La excavación mostró que el suelo externo no fue preparado, la superficie únicamente fue allanada en toda la extensión que comprende la plaza, no se han notado indicios de recintos más antiguos lo que hace suponer que este espacio se encontró definido en tiempos prehispánicos. El contenido artefactual ha sido sumamente escaso, unos pocos fragmentos de cerámica no diagnóstica es todo lo que se encuentra. Al interior no hay materiales culturales asociados.

Este rasgo estuvo construida con piedra del lugar, la cual se dispuso formando dos círculos no concéntricos y dispuestos escalonadamente. Un área sin piedras supone el retiro o caída de las piedras exponiéndose en relleno no masivo de piedra menuda. Las piedras presentan un detalle singular habiéndose dispuesto mostrando sus caras más lisas hacia el "exterior", dando un aspecto final de una construcción escalonada.

Asociando la arquitectura religiosa de primeros años de la colonia hispana y su alineación en su eje con el rasgo, notamos que trataría de una contradicción el haber mantenido este elemento religioso no hispano cuando las idolatrías eran extirpadas, por el contrario, es obvio que el elemento debe definirse y señalarse como el soporte que sostenía una cruz, elemento simbólico cristiano que ayudo a justificar el proceso de conquista y colonización.



Figura 46. Vista oblicua de la plataforma (Locus 1400, 1402), desde el noroeste. Foto no. 2449



Figura 47. Vista oblicua de la plataforma (Locus 1400, 1402) , desde el noreste. Foto no. 2450



Figura 48. Vista oblicua de la plataforma (Locus 1400, 1402), desde el este. Foto no. 2451.



Figura 49. Vista oblicua de la plataforma (Locus 1400, 1402), desde el sur. Foto no. 2452.

Resúmenes de unidad: Bloque IV

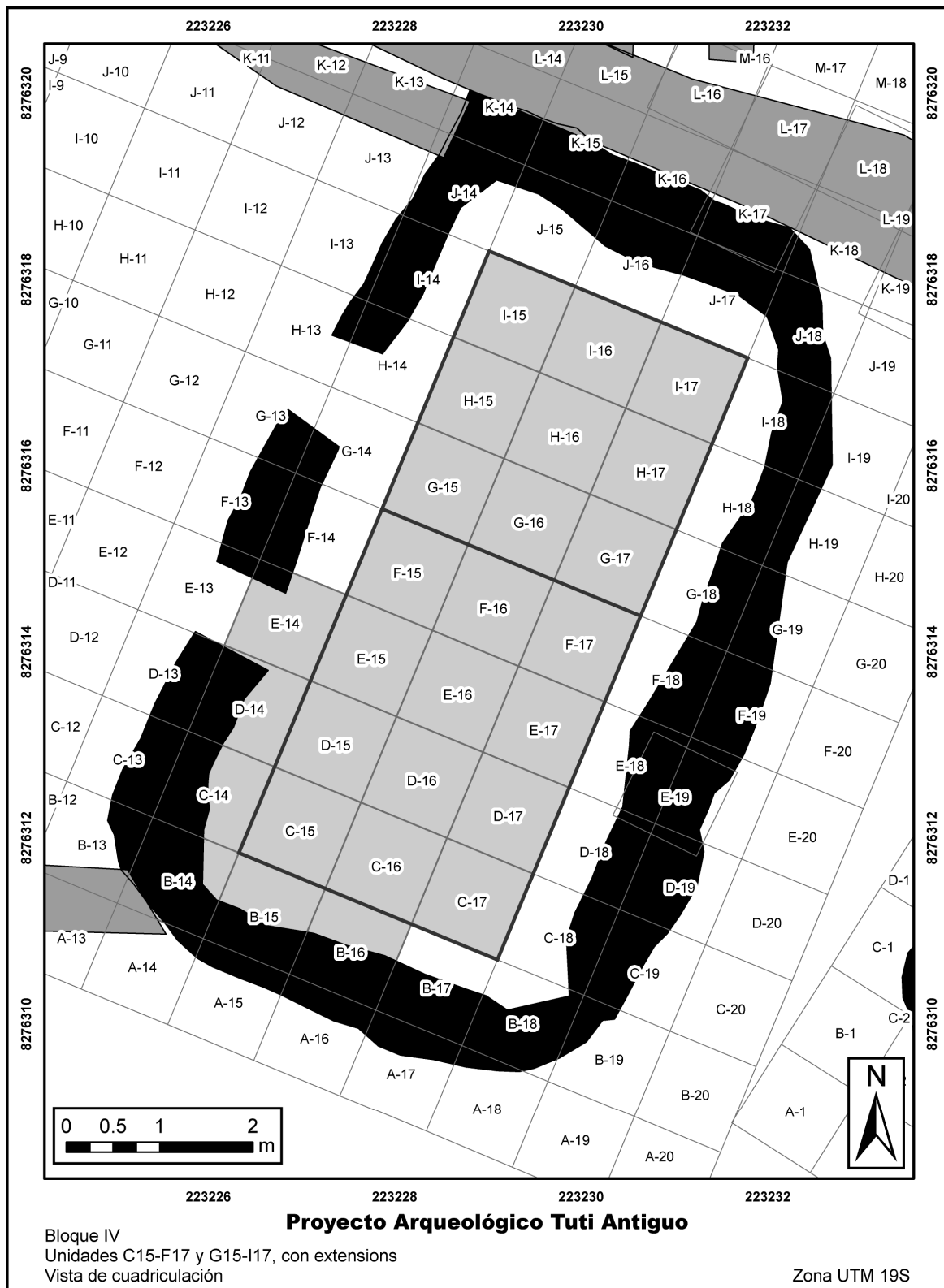


Figura 50. Vista Planta de Bloque IV, mostrando unidades de excavación, con extensiones.

Bloque IV, Estructura 020, Unidades C15-F17 y G15-I17

Travis M. Williams (Vanderbilt University)

Jefe de Unidad:	Travis M. Williams (Vanderbilt University)
Excavadores:	John Saba (Vanderbilt University), Sebastián Salgado-Flores (College of William and Mary), Emily Sharp (Vanderbilt University), Brendan J. M. Weaver (Vanderbilt University), Travis M. Williams (Vanderbilt University)
Locus declarados:	1441, 1442, 1443, 1444, 1445, 1446, 1447, 1448, 1449, 1450, 1461, 1462, 1463, 1464, 1465, 1466, 1467, 1468, 1591, 1592, 1593, 1594, 1595, 1596, 1597, 1598, 1599, 1600

La estructura que al principio identificamos como una kallanka incaica (debido a su forma típica de kallanka, para ser explicada más tarde) está localizada en el borde occidental del sitio de Malata. Esto está frente de la plaza, lejos de la dirección general del resto de las estructuras en el sitio. Esta plaza se a larga sobre la cuesta al sur de la quebrada en la cual el sitio está localizado. El área interior de la estructura tiene aproximadamente de 8 x 4 metros. Los lados más largos de la kallanka (ocho metros) están orientados al norte, por el noreste y un sur por el eje suroeste. A la inversa, las paredes más cortas son aproximadamente orientadas a un oeste por noroeste y este por el eje del sureste. La parte del norte de la pared este (aproximadamente cuatro metros de la pared) y la parte del este de la pared del norte (aproximadamente un metro y medio) se derrumbaron después del abandono. El resto de estas paredes derrumbadas todavía se exponen aproximadamente cincuenta centímetros en la superficie en la kallanka. La estructura era accesible por un par de puertas simétricas en la pared occidental del edificio. Antes de la excavación, al sur la puerta estaba tapiada, esto ocurrió después de que el sitio fue abandonado, para servir como un corral para animales o proteger del viento el edificio y ser usado como refugio. Estas rocas fueron retiradas de la entrada, en el sur a fin de facilitar nuestra excavación. La entrada del norte es idéntica, salvo que no hizo construir una pared ordinaria dentro de ello después de que el sitio había sido abandonado. La puerta norte de la kallanka ha sido modificada, esta modificación probablemente vino mientras el sitio todavía estaba siendo ocupado. Esta modificación consistió en una serie de rocas que habían sido añadidas a la entrada para hacerla algo más estrecha. El vano estrecho que resulta es típico de la mayor parte de las estructuras de estilo Collagua en el Valle Colca.

Debido a las dos puertas simétricas en el frente de la estructura, así como el hecho que la estructura tiene su propia plaza larga que está ubicada al frente, el Profesor Steven Wernke propuso que esta estructura era probablemente una kallanka incaica. El profesor Wernke llegó a esta conclusión porque esta arquitectura estilizada no se asemeja a ningún otro tipo de edificio local, mientras al mismo tiempo esto sí corresponde al estilo típico de la arquitectura Inka empleada en kallankas. Además, el contexto temporal del sitio está dentro del período en el cual podría esperarse estas estructuras Inka construidas y mantenidas en el Valle Colca. Con esta información previa y con la mayor probabilidad de que era una kallanka incaica, comenzamos las excavaciones con ciertas expectativas de lo que podríamos encontrar. Por ejemplo, esperamos encontrar al menos una capa ocupacional que datara del período Inka. Dentro de esta capa ocupacional, esperábamos encontrar cerámica Inka estilizada que habría estado en uso en las reuniones patrocinadas del estado de esta época, etc. Además, reconocimos la posibilidad de una ocupación colonial después de la conquista española. Cuando investigamos estas expectativas y la hipótesis inicial estaban incorrectas.

Antes de comenzar a excavar, tomamos ciertas medidas iniciales para facilitar nuestro trabajo. Durante las excavaciones del año anterior (PATA 2007), la mayor parte de la sobrecarga y caída de los muros en la superficie del interior fue retirada. Limpiamos más el edificio antes de iniciar la excavación de esta temporada, también cortamos la vegetación dentro de la kallanka. Después de esta limpieza inicial realizamos el cuadriculado de unidades dentro de las cuales excavaríamos. El contorno de la unidad original dentro de la kallanka consistió en unos tres de cuatro metros centrados en el interior del edificio. Esta unidad más grande estuvo dividida en dos unidades más pequeñas: tres por unidad de cuatro metros en la mitad sur de la estructura y otras tres de tres metros en la mitad del norte de la unidad. Una vez que realizamos el cuadriculado estas unidades fueron subdivididas en subunidades de 1x1. La unidad del sur, que sería ampliada más tarde por subunidades adicionales, tenían los nombres adjudicados de C15 a F17, comienza con la subunidad C15 que está en la esquina suroeste de la unidad y F17 que está en la esquina de noreste. La unidad del norte tenían nombres usando el mismo bloque: G15 a I17, comienzan con G15 que está en la esquina suroeste e I17 que está en la esquina de noreste. Más tarde durante las excavaciones, porque deseamos definir un rasgo que se extendió más allá de los límites de nuestras unidades iniciales, adicionamos subunidades B14, B15, B16, C14, D14, y E14. Así, la unidad C15-F17 se creó la unidad B14-F17. De aquí en adelante en este resumen, todas las referencias a las dos unidades dentro de la kallanka deben usar estos nombres de subunidad.

Como las unidades B14-F17 y G15-I17 fueron excavados por separado, perfilaré el proceso de sus excavaciones por separado, comenzamos la excavación en la unidad (B14-F17). Describiré después cada locus y su proceso de la excavación, el significado y la interpretación total de cada uno. Comenzamos excavaciones en la kallanka el 23 de mayo de 2008 y terminamos excavaciones el 4 de julio de 2008.



Figura 51. Estructura 020 en plena excavación.

Descripción de los locus, Unidad B14-F17 (en orden de excavación)

Locus 1441: Este locus era el primer locus para ser excavado en la kallanka. Esto cubrió las subunidades C15-F17. Esto principalmente representa una capa de derrumbe de los muros, la sobrecarga, el muro que se fusiona con el material orgánico que estaba creciendo en la superficie. La matriz de suelo era variable, consistiendo principalmente en un sedimento arenoso suelto por la zona del derrumbe del muro así como la vegetación que crece en la superficie de tierra. Algunas partes del suelo eran más difíciles que otros, representando secciones de yeso y mortero que cayeron con el pared. Los fragmentos de cerámica, el carbón, unos líticos, y una pequeñas piezas parecidas a la arcilla que creemos parecía ser el enlucido todo esto es producido en este locus.

Además, varias rocas grandes y pequeñas también fueron retiradas de este locus. Encontramos artefactos dispersos en este locus es consecuente con lo que podríamos esperar

en la mezcla de caída de la pared y deposición del post-abandono. Además, la soltura del suelo así como la presencia de tantas rocas, grandes y pequeñas, sugiere que este locus no represente nada más que la sobrecarga y la caída del muro, el muro se fusiona y es la deposición del post abandono. Dejamos de excavar este locus después de excavar arbitrariamente diez centímetros sin el cambio de la matriz de suelo. Además, en la excavación de este lugar locus, fuimos capaces de encontrar e identificar los perímetros de las dos unidades de prueba de metro y medio de la temporada de campaña 2006 (PATA 2006). Después de comprobar nuestras conclusiones con mapas del 2006, estábamos listos para excavar al lado de esta unidad de prueba para esto nos proveímos con una ventana del perfil de la unidad circundante. La unidad de prueba a partir de 2006 está en la esquina del sureste de la unidad, orientada a un eje del norte y del sur. Esto completamente cubrió la subunidad C17, y cubrió partes de subunidades C16, D16, y D17. Ninguna de las excavaciones adicionales fueron hechas en este área.

Locus 1442: Este locus es el segundo en ser excavado en la kallanka. Puesto que simplemente, es una continuación arbitraria del Locus 1441. El locus 1442 cubrió todas las subunidades de C15 a F17, excepto donde estaba ubicada la unidad de prueba 2006. Esta capa fue el rezago de la capa de la caída del muro, la sobrecarga del muro y material orgánico, como raíces, que siguen la superficie de tierra. Como el locus de encima la matriz de suelo varió, siendo un sedimento arenoso suelto por el retiro de rocas de la caída de la pared y las raíces que todavía estaban presentes en toda la unidad. Como en el locus 1441, había algunas partes dispersas del suelo que estaban más compactas que las otras, representando la fusión. La misma dispersión de artefactos (carbón, fragmentos de cerámica, líticos, y la sustancia parecida a yeso o enlucido) fue encontrado, con la adición de un par de piedras pequeñas, pulidas (con la mayor probabilidad de haber sido usados como lijadoras). Los artefactos fueron declarados encima, estos pueden ser explicados por la presencia de artefactos dentro de las paredes que se cayeron así como deposición de post abandono. Como el locus 1441, muchas rocas, tanto grandes como pequeñas, fueron quitadas del locus 1442. Todas estas características me llevan a creer que este locus, como el que encima, no es nada más que una acumulación de la caída del muro, el relleno y la deposición post-ocupacional. Esto está apoyado por la presencia de tantas rocas y la textura del suelo siendo muy suelto sin el cambio de la matriz. Dejamos de excavar este locus cuando alcanzamos un cambio discreto, que entonces declaramos como un nuevo locus.

Locus 1443: Este locus era la primera capa fácilmente diferenciada de la caída del muro de los locus 1441 y 1442. Este locus también cubrió la unidad entera de C15-F17 excepto donde estaba la unidad de prueba del 2006. El locus 1443 fue la primera unidad excavada por subunidad; es decir excavamos cada subunidad de 1*1 metro, los artefactos fueron recuperados por separados de modo que tuviéramos una procedencia exacta de estos locus. Cada locus en la unidad B14-F17 fue excavado de esta manera a excepción del último locus (locus 1595). El suelo de este locus era mucho más compacto y sedimentoso. Además, esta capa compacta tenía muy pequeñas inclusiones de roca en el suelo, las rocas que no son más grandes de cinco centímetros de diámetro, la mayor parte no tenían eran más allá de un centímetro. También había unas rocas más grandes dispersadas a través del locus, la mayoría representaba la caída del muro y que penetraron el suelo. Había unas manchas dispersas en el suelo, más oscuras dentro de este locus, pero eran muy efímeras. Con la mayor probabilidad, ellos resultaron de alguna forma de disturbio. Comenzamos a excavar este locus en la división entre las subunidades C16 y D16 no estaba en la unidad de prueba del 2006. Como el suelo era homogéneo, no dejamos de excavar en estas subunidades hasta que llegamos a una capa de arcilla estéril que estaba debajo del suelo. En las otras subunidades del locus, decidimos dejar de excavar cuando hubo un cambio significativo de la densidad de los artefacto o donde comenzó a aparecer una lente de ceniza (locus 1445). Este locus produjo una mezcla de artefactos, incluso una cantidad significativa de cerámica y carbón, algunos huesos de animales (que el análisis faunal revelara de que animal proceden), varios líticos, un par de piedras pulidas, y un tupu de cobre. Dimos a este tupu el número (A-284) de artefacto, y su ubicación fue registrada usando la estación total. Además, dos muestras de carbón fueron tomadas C14—C-282 en la subunidad C16 y C-283 en la subunidad D16. Este locus también reveló la cima muy grande (aproximadamente sesenta centímetros por un metro) roca contra la pared de la kallanka. Al lado de esta roca en la subunidad C15, también descubrimos la mayor parte de una vasija de cerámica grande, rota. Dimos a esta vasija el número de artefacto (A-285), trazamos el contorno con la estación total. Esta vasija fue guardada con los artefactos del locus 1445. A causa de la compactación y la naturaleza de la matriz de suelo de este locus, así como alta densidad de artefactos, este locus representa la primera capa verdadera de la deposición ocupacional que fue excavada en la kallanka. La mayor parte de las piezas de este artefacto fue recogido en un nivel más profundo del locus por lo que creemos que este locus en la cima era una mezcla del muro fusionado con el yeso o estuco y la última capa de la ocupación. En suma, esta capa representa la capa superior del suelo de la kallanka, caracterizado por la textura de suelo compacta y mucho material.

Locus 1444: Este locus representa la primera capa definida como deposición ocupacional. Esto cubrió cada parte de la unidad C15-F17 excepto donde había estado la unidad de prueba y donde el lente de ceniza había comenzado a aparecer en la subunidad D15. El suelo de locus 1444 era muy similar al locus 1443, pero con una concentración más alta de artefactos. La matriz de suelo todavía era muy compacta y sedimentosa con muchas pequeñas inclusiones de roca como el locus 1443. Aunque no hubiera ninguna pulidor o tupus dentro de este locus, tenía una densidad más alta de fragmentos de cerámica, inclusiones de carbón, líticos, y hueso de animal. Además, unos pedazos de enlucido fueron encontrados dentro de esta capa. También algunos huesos bastante grandes que podrían ser identificados procedentes de un animal de la colonia. Esta capa representa la primera capa definida de la deposición ocupacional pura. El suelo era compacto con mucha densidad de artefactos. Debajo de este locus fueron descubiertas distintas capas, como un lente de ceniza antes mencionada, y otras capas (locus 1446). Dejamos de excavar este locus cuando el suelo se hizo ligeramente menos compacto.

Locus 1446: el Locus 1446 es el siguiente locus para ser excavado después del locus 1444 en la unidad B14-F17. Este locus es la segunda capa de deposición ocupacional para ser excavada, aunque no creo que sea el suelo. Su suelo era muy similar al locus 1444 el cual era sedimentoso (aunque el suelo se hiciera más arcilloso) y tenía pequeñas inclusiones de roca en todas partes. A diferencia de las otras capas del suelo (locus 1443 y 1444) esta capa era ligeramente menos compacta y además de las pequeñas inclusiones de roca, las rocas más grandes comenzaron a aparecer en el suelo. Estas rocas (varían de tamaño de 5 a 10 centímetros en el diámetro) y están dispersadas regularmente en todo el locus. Además, algunas de estas rocas eran lisas y parecían haber sido pulidas. Esta capa también produjo una cantidad importante de artefactos, incluso una cantidad significativa de carbón y fragmentos de cerámica, unos líticos, y una piedra de pulida. Además de estos artefactos, una pequeña cuenta al parecer de un collar o de una pieza de joyería también una pequeña pieza de cuarzo fue encontrada en este locus en la subunidad D16. El cuenta de collar es aproximadamente de cuatro centímetros de longitud, en forma de un punto y tiene un agujero en la parte de arriba. La pieza de cuarzo es aproximadamente de tres centímetros en la longitud; le dieron un número (A-287) de artefacto y su procedencia fue registrada usando la estación total. Esta capa representa la capa donde el fondo del suelo y la cima de relleno debajo del suelo fue encontrado. La alta densidad y excepcional de artefactos encontrados dentro de este locus, así

como la matriz de suelo sugieren que este locus fue la parte de la capa más temprana de la ocupación dentro de la kallanka. Sin embargo, la compactación que disminuye en el piso, así como la presencia creciente de rocas más grandes sugiere que este locus también bajara en la cima del relleno que era usado para nivelar el suelo. Por lo tanto, este locus representa la capa donde el suelo y relleno estuvieron juntos.

Locus 1445: Este locus, que existió principalmente bajo el locus 1444, representa un lente de ceniza. Este cubrió la mayor parte de las subunidades C15 y D15, y se extendió en partes de D16, E16, y E15. Este locus también lindó con la roca grande que fue mencionada en la descripción de locus 1443. El suelo de este locus era muy oscuro, gris con inclusiones de carbón en todas partes. Esta lente de ceniza contenía cerámica quemada, hueso quemado y cantidades altas de macro botánicos. La vasija de cerámica grande (A-285) que fue descubierta primero en el locus 1443 se incluyó con los artefactos con este locus. Además, dos muestras de carbón fueron tomadas de este locus. El primero, C-281, era una pieza de carbón que tuvo que ver con la cerámica grande, rota ya mencionada (A-285). La siguiente muestra tomada era una pieza de carbón que estaba asociada a la cerámica con la cual parece que fue quemada (A-286). Trazamos un mapa de ambas muestras de carbón en la utilización de la estación total. Parece que este locus tuvo que ver con algunos acontecimientos de fuego en la ocupación temprana de la kallanka. La cantidad del carbón, así como la distribución de este lente de ceniza en todas partes de la parte occidental de la unidad, sugiere que hubo más de un acontecimiento de fuego. Sin el análisis químico adicional del suelo, es difícil determinar si este lente de ceniza tiene que ver con una cocina o actividades de preparación de comida. Sin embargo, no es difícil decir que este locus seguramente representa algún acontecimiento (s) durante la ocupación de la kallanka. Además, debido a la procedencia de la lente de ceniza cerca del lecho de la roca grande en la parte del suroeste de la unidad, este locus probablemente de alguna manera tuvo que ver con aquella roca. Dejamos de excavar este locus cuando el suelo cambió de la ceniza semi-suelta a la tierra quemada endurecida debajo de este locus. Como era evidente que este lente de ceniza se extendió más allá de los límites de nuestra unidad inicial (C15-F17), establecemos nuevos perímetros de unidad que nos arruinan en la mayor parte del interior del sur de la kallanka. También ampliamos la unidad hacia el oeste, yendo como al norte a la columna de las unidades E. Así, añadimos unidades B14, B15, B16, C14, D14, y E14 en la unidad anterior.

Locus 1448: Este locus era la primera capa que fue excavada en las nuevas subunidades B14-B16, C14, D14, y E14. El suelo de esta capa era muy suelto y oscuro, con composición orgánica rica. Este locus también tenía varias rocas grandes y una cantidad significativa de rocas más pequeñas, sobre todo considerando la pequeña área y volumen que el locus cubrió. Este locus principalmente representa una capa de la caída de la pared, la sobrecarga, el muro y el material orgánico que había estado creciendo en la superficie de tierra de la kallanka se fusionaron. La matriz del suelo era variable, consistiendo principalmente en el légamo arenoso suelto por el descanso del muro caído y el relleno así como varios sistemas de raíces de la vegetación que crece en la superficie de tierra. Este locus produjo tales artefactos como fragmentos de cerámica, líticos y carbón. Este locus con toda probabilidad equivale tanto al locus 1441 y al 1442. Encontramos artefactos dispersos en este locus y es consecuencia con lo que uno podría esperar encontrar en una mezcla de caída del muro y la deposición producto del post abandono. Además la soltura del suelo así como la presencia de tantas rocas, grandes y pequeñas, sugiere que este locus no represente nada más que el relleno del muro caído que se fusiono con la deposición del post abandono. Dejamos de excavar este locus cuando notamos un cambio de matriz de suelo que es igual a la descripción del locus 1443. Esto merece la nota que el locus de la pared cae y rellena la superficie y esto es la combinación de locus 1441 y 1442 que representan la misma capa en la parte principal de la unidad (C15-F17). Esto es el más probable debido a que la ladera se encuentra debajo del muro y durante la construcción estaba bastante más cerca de la superficie por lo que no fue necesario rellenar mucho la superficie en esta esquina de la kallanka. Por lo tanto, durante la construcción de la kallanka, ellos no tuvieron que usar mucho escombros para nivelar el suelo. Este locus también reveló una línea de piedras en la entrada al sur de la kallanka en la subunidad E14. El área dentro de este umbral también fue declarado como un nuevo locus (1450). Además, la excavación de este locus adelante reveló los límites de la roca grande en la esquina suroeste de la kallanka (mencionado en los resúmenes para los locus 1443 y 1445).

Locus 1449: Este locus es el primer locus en las nuevas subunidades de la unidad B14-F17 era fácilmente distinguible de la capa de relleno y del derrumbe del muro. Su matriz de suelo es de légamo arcillosa más ligera en color y más compacta que el locus de arriba (locus 1448). Varias raíces que penetraron las primeras capas de esta unidad todavía estaban presentes en este locus, pero mucho menos densas. Los únicos artefactos producidos por este locus eran unos fragmentos de cerámica dispersos. Aunque la densidad de las rocas fuera menor en esta capa que en el locus 1448, todavía había una cantidad significativa de rocas

más grandes, sugiriendo que la caída del muro penetra esta capa de la deposición cuando esto se cayó. Dejamos de excavar este locus cuando encontramos un cambio de matriz de suelo, donde el suelo se hizo ligeramente más compacto con pequeñas inclusiones de roca (como el locus 1444). En este cambio, declaramos un nuevo locus. Este locus representa una capa de muro (yeso y estuco) que cayó de las paredes interiores de la kallanka y que se mezcló con la última capa de deposición ocupacional. El muro caído se fusiona con la superficie en color y es diferente al suelo. La cerámica dispersa que encontramos dentro de este locus podría haber venido de esta pared o estado encima del suelo cuando el muro cayó.

Locus 1450: Esta capa es el locus dentro de la entrada del sur de la kallanka (aproximadamente la mitad de la subunidad E14) fue excavada por separado desde el interior de la estructura. Fue separada del interior de la kallanka por un umbral de dos rocas grandes que se extendieron debajo de los muros de la entrada a ambos lados. La matriz de suelo de este locus era similar al locus de encima, pero era mucho más suelta que del locus 1448. Este locus también tenía pequeñas rocas. Había unos artefactos asociados al relleno de este locus como un hueso de cuy y una pieza quemada de mazorca de maíz, así como unos fragmentos de cerámica y carbón. Dejamos de excavar este locus después de excavar diez centímetros arbitrarios sin el cambio de la matriz. Como el fondo de este locus estaba debajo de la cima de las rocas que representan el umbral de la puerta, y porque no encontramos ninguna superficie difícil que representa el suelo de la entrada, este locus con la mayor probabilidad representa una capa de relleno usado para aumentar el nivel del piso del umbral de la entrada. La soltura del suelo, así como la alta densidad de rocas apoya esta interpretación. Como no encontramos ningún piso en la entrada, es posible que el piso de la entrada fue destruido o cambiado cuando la entrada fue tapiada en los últimos tiempos. Además, en la entrada norte, las piedras de umbral estaban claramente visibles encima de la superficie de tierra, así que parecía como si no hubiera ningún piso en la entrada. Quizás medio milenio del comercio a pie y la destrucción de las puertas. Independientemente de la causa, no había ningún piso discernible dentro de la entrada del sur de la kallanka. El locus 1450 simplemente representa el relleno usado para aumentar el umbral.

Locus 1591: Este locus fue la primera capa en las subunidades de B14-F17 para construir completamente la deposición ocupacional. La matriz del suelo era un légamo arcilloso bastante compacto y caracterizado por pequeñas inclusiones de roca de uno a cinco centímetros de diámetro. Además, este locus produjo varios fragmentos de cerámica, una

cantidad sustancial de macro botánicos, unos líticos, y un partes de yeso o estuco. Incluso lo más interesante, uno de los fragmentos de cerámica este locus (de la subunidad B16) es probable cerámica colonial. Es un fragmento blanco, probablemente vidriado de cerámica. Este pequeño fragmento representa la única cerámica importada encontrada en la estructura de la kallanka durante las excavaciones. Este locus casi seguramente representa la capa superior del suelo de la kallanka dentro de los límites de las nuevas subunidades de B14-F17. Las pequeñas inclusiones de roca dentro de la matriz de suelo, la alta densidad de artefactos y la compactación del suelo todo el punto a esta capa que representa un nivel de deposición ocupacional. Además, partiendo de las características del locus 1444, que representa la misma capa de la deposición ocupacional dentro de las subunidades C15-F17. El fondo de este locus descansó en el piso arcilloso estéril, muy compacto en las subunidades B14 y B15. El suelo estéril estaba mucho más cerca a la superficie en estas subunidades porque la ladera sobre la cual la kallanka fue construida está en la esquina más alta de la kallanka.

Locus 1592: Este locus representa la segunda capa para ser excavada dentro de la entrada sur de la kallanka. Es una continuación arbitraria del locus de arriba(1450). Como el locus 1450, el suelo dentro de este locus era muy suelto y arenoso. Además, había rocas dentro de este locus, que varían de tamaño. Este locus produjo artefactos como líticos, carbón, hueso, y fragmentos de cerámica. Vale la pena notar que un poco de piso que estaba entre las rocas más grandes que representan el umbral era semicompacta, al parecer representa el mortero de la pared o una sustancia similar que habría sido usada en la construcción de la entrada. Dejamos de excavar este locus cuando excavamos diez centímetros arbitrarios de la superficie de la kallanka sin encontrar un cambio de matriz de suelo. Esta capa casi seguramente representa una continuación de la capa de relleno del locus 1450. Los artefactos encontrados dentro del relleno pueden ser explicados por la presencia de escombros que se usó en la construcción de la entrada.

Locus 1593: Este pequeño locus fue el último en ser excavado en la subunidad B16. Cubrió toda el área de esta subunidad que no estaba cubierta por roca grande, ya mencionada. Este locus era distinto al locus de encima (1591) era más compacto y ligeramente más oscuro. Además, la matriz de suelo de este locus tenía más arcilla que el locus 1591. Como el locus 1591 y 1444, había algunas pequeñas inclusiones de roca en el suelo, pero no en una alta densidad como ocurrió en estos locus. Este locus tenía artefactos dispersos que incluían fragmentos de cerámica y pedazos de carbón. Dejamos de excavar este locus cuando bajamos

una capa muy difícil de arcilla, que sabíamos que era suelo estéril del cuadrante de prueba del 2006 y nuestra ventana en la subunidad C16. Este locus representa el fondo del suelo que se mezcla con esta capa arcillosa del subsuelo. Esta interpretación es apoyada por tanto la presencia de artefactos dentro de este locus como el comparativamente más matriz arcillosa de este locus (comparando con el locus del suelo encima, locus 1591).

Locus 1594: Este locus esta debajo el locus 1591 en las subunidades C14, D14, y una parte de E14 (no dentro del umbral de la entrada). El suelo de este locus era ligeramente más oscuro con más inclusiones de carbón que el locus 1591. Como el locus 1591, había algunas pequeñas inclusiones de roca en el suelo, pero no tantos como en el locus de arriba. Esta capa produjo artefactos como varios fragmentos de cerámica, unas piezas de hueso de animal, un pequeño lítico, un pedazo de arcilla quemada o pigmento de pintura, y una buena cantidad de carbón. Dejamos de excavar este locus cuando vimos un lente de ceniza debajo de él. Este locus representa una mezcla de la deposición ocupacional y el lente de ceniza de abajo. Esta interpretación es apoyada por el locus siendo ligeramente más oscuro que el locus de arriba (1591), pero más ligera que el lente de ceniza de abajo (locus 1596). Además, la continuación de pequeñas inclusiones de roca y la densidad creciente de inclusiones de carbón dentro de este locus apoyan la hipótesis que esto representa una mezcla de locus 1591 y 1596. Además, la densidad de artefacto del locus así como la compactación del suelo nos dice que esta capa todavía representa una capa de la deposición ocupacional.

Locus 1596: Este locus corresponde al locus 1445 (la lente de ceniza) de las subunidades C15, D15, E15, D16, y E16. La matriz de suelo de este locus niveló la del locus 1445; era muy oscuro, arenoso y bastante suelto lleno de inclusiones de carbón en todo el locus. Este locus tenía macro botánicos, cerámica quemada, hueso quemado, así como pequeños líticos. La totalidad del locus era oscura y con ceniza. Este locus es casi seguramente una continuación del lente de ceniza excavada en la parte principal de la unidad como locus 1445. Esta hipótesis es apoyada por las matrices de suelo que hace juego y los artefactos encontrados dentro del locus 1445 y el locus 1596. Según la interpretación del locus 1445, este lente de ceniza podría representar los restos de alguna área de cocina, o podría ser posiblemente una especie de ofrenda quemada. Sin el análisis químico adicional del suelo dentro de estos locus, es difícil decir exactamente que causó esta lente de ceniza.

Locus 1597: El Locus 1597 consiste en un pequeño rasgo parecido a un aro en la subunidad E14. Este rasgo consistió en un anillo externo de sedimento compacto, de color claro. El agujero interior está formado casi completamente de carbón y tierra manchada por ceniza. Este agujero interior podría ser posiblemente una continuación del locus de arriba (locus 1596, lente de ceniza), pero la densidad de carbón dentro de este agujero interno del locus estaba más alto que el lente de ceniza. Excavamos tanto el anillo externo sedimento compacto como el agujero interno carbón, como el mismo locus aunque tomamos dos muestras de suelo diferentes, que distinguen estas dos partes del locus. El agujero interior de carbón estaba parcialmente con pequeñas piedras. También, el anillo sedimentoso alrededor de este locus tenía en medio inclusiones de roca, pero no tenía la misma característica de pequeñas inclusiones de roca. Además de una cantidad sustancial de carbón, este locus también produjo dos pequeños fragmentos de cerámica y unos pedazos del hueso faunal. Sin el análisis químico del suelo y el macro botánicos de este suelo, es difícil determinar lo que exactamente este locus representa. Sin embargo, la proximidad de este locus al vano de la entrada del sur de la estructura, así como el hecho que este locus aparece como si esto representa un acontecimiento donde un agujero fue excavado en el relleno de la kallanka, sugiere que este locus puede representar una especie de ofrenda quemada o acontecimiento ceremonioso. Mientras es posible que este locus se una extensión del lente de ceniza, no creo que sea el caso debido a la alta densidad de carbón dentro del agujero, así como la textura única del anillo sedimentoso que rodeó el agujero. Creo que este locus representa una especie de acontecimiento o ceremonia en la que quemaron una ofrenda, esto ocurrió en una etapa temprana de la vida útil de ocupación (si no durante la construcción) de la kallanka.

Locus 1447: Este locus representa la capa del suelo quemado debajo del lente de ceniza (locus 1445 y 1596). Esto se extiende a través de las subunidades B15 a F16. El color del suelo de este locus varió de marrón al marrón amarillo y a marrón oscuro, y la textura variada del légamo arcilloso semicompacta para comprimir la arcilla. A pesar de esta variación, todo el suelo era duro y tenía en ciertos sitios inclusiones de carbón del lente de ceniza de encima (locus 1445 y 1596). Del mismo modo, las partes de este lente eran el gris manchado del misma lente de ceniza. Ciertas partes de este locus, sobre todo en las subunidades C15 y D15, la cima de este locus era muy desigual y balanceado. Este locus produjo unos fragmentos de cerámica, un par de pequeños líticos, unas piezas de hueso faunal, y una buena cantidad de macro botánicos (que había colocado con la mayor probabilidad de la lente de ceniza encima). Este locus era la capa de suelo quemado bajo la lente de ceniza que había sido

endurecida por cualquier acontecimiento ocurrido en locus 1445 y 1596. Las inclusiones de carbón y la coloración que ocurrió dentro de este locus, así como la compactación del suelo, sugieren que fuera una capa quemada de suelo, relacionado con la lente de ceniza. Los tipos de suelo variados que encontramos en este locus indican que era una mezcla de relleno y subsuelo que había sido quemado. Varios artefactos que encontramos dentro de este locus pueden ser explicados por la presencia de basura en el relleno, así como artefactos que se encontraron en la capa de ceniza encima de este locus. Dejamos de excavar este locus cuando el suelo dejó de parecer quemado. En las subunidades C14, C15, y D14, el suelo bajo este locus eran la misma capa estéril de arcilla apisonada con fuerza que habíamos encontrado primero en el cuadrante C16. En la parte del sudoeste de D15, también encontramos este subsuelo arcilloso estéril.

Locus 1598: Este locus es el siguiente locus en ser excavado después del locus 1447. Esto consistió en una capa de relleno debajo de la capa de suelo quemado. El suelo de este locus era bastante ligero en color, compacto, arcilloso. Este locus cubrió partes de las subunidades D15-F15, D16, y E16. Había algunas inclusiones de roca en el suelo, la mayor parte de las cuales estaba entre cinco y diez centímetros en el diámetro. Este locus no produjo una cantidad significativa de artefactos, pero había fragmentos de cerámica dispersos, unos huesos de animal, y una buena cantidad de carbón. Dejamos de excavar este locus cuando vimos un cambio en la matriz de suelo arcillosa. Este locus probablemente representa una capa de relleno debajo del suelo de la kallanka. Esta teoría es apoyada por la procedencia del locus debajo del suelo, así como el lente de ceniza y el suelo quemado bajo ella. Además, la densidad relativamente baja de artefactos puede ser explicada por la presencia de basura en el relleno que era usado para nivelar el suelo de la kallanka. El mismo objetivo, la mezcla de arcilla y lúgamo dentro del locus, así como las rocas más grandes dispersadas dentro del locus implica que no era nada más que una capa de relleno.

Locus 1599: Este pequeño locus (menos de 30 centímetros en el diámetro) estaba debajo del locus 1447 en el lado del norte y la pared lateral de la subunidad E14. El suelo de este rasgo era oscuro en color y semi-suelto en textura. Como todo el suelo de este locus fue tomado en una muestra, no había ningún artefacto registrados de este locus. Sin el análisis adicional del suelo, es difícil decir exactamente lo que este locus representa. Una posibilidad consiste en que este locus representa una especie de pequeño relleno. Su posición cerca de la entrada de la kallanka podría explicar por qué sería diferente que el resto del relleno de la

kallanka. Sin embargo, hay que notar que directamente encima de este locus encontramos una colonia de hormigas. Es posible, que este pequeño locus es un resultado de un disturbio causado por la colonia de hormigas. La naturaleza orgánica del suelo y su textura suelta apoya esta hipótesis.

Locus 1600: Este locus, localizado debajo de los locus 1447 y 1597, cubrió la mayor parte de la subunidad E14 (excepto al norte donde el locus 1599 estuvo localizado). El suelo de este locus era muy similar a aquel del anillo externo del locus 1597. La matriz era bastante ligera en color, compacta, y sedimentosa. También había unas inclusiones de rocas de tamaño medio. Los únicos artefactos encontrados dentro de este locus son representados por un grupo de macro botánicos. El locus 1600 con toda probabilidad representa un episodio de relleno para la construcción del suelo de la kallanka. Que sea diferente del relleno más arcilloso podría explicarse por su posición directamente delante de la entrada del sur de la estructura. Es decir este área podría haber estado rellena en una época diferente al del resto de la utilización del suelo de la kallanka y ser de una fuente diferente, de esta manera se explica la diferencia de este locus. Además, la compactación de esta capa podría ser explicada por su procedencia delante del umbral, porque más personas probablemente intervendrían esta área, así haciendo el suelo más compacto. La entrada habría servido como un espacio de descanso o espera para el comercio y la kallanka, de esta manera el tráfico de personas comprimieron el suelo en aquella área. Por los mismos motivos, los constructores del suelo de la kallanka pueden haber elegido más suelo sedimentoso para cumplir con este objetivo.

Locus 1595: Este locus representa la última capa de excavaciones en la unidad B14-F17 de la kallanka. Esto cubrió la mayor parte de subunidades D14 - F17. Aunque la matriz de suelo vario ligeramente entre arcilla sedimentosa, légamo arcilloso, y arcilla, el locus entero fue excavado como una sola unidad. Esta variación entre tipos de suelo no era drástica, y varió por grados a través del locus. Este locus grande produjo varios fragmentos de cerámica, y una buena cantidad de carbón, unos cuantos líticos dispersos, algo de hueso animal, y un pedazo de algo parecido a yeso. Con relación al volumen de este locus, la densidad de artefactos no era grande. Además, la densidad de artefactos del locus se hizo más baja cuando excavamos más profundo hacia tierra estéril. También había varias rocas grandes incluidas dentro del locus. Dejamos de excavar cuando alcanzamos el mismo subsuelo de arcilla estéril que habíamos encontrado primero en las subunidades del suroeste de la unidad (ver el locus 1591). A causa de la densidad relativamente baja de artefactos, la presencia de inclusiones de

roca grandes en intervalos raros en la matriz, y la naturaleza variada del tipo de suelo, este locus casi seguramente representa un episodio de relleno en el cual los constructores del suelo de la kallanka trataban de nivelar el suelo. El fondo de este locus (la cima de la tierra estéril) y fue clasificado hacia abajo a la esquina de noreste de la unidad, que sigue por la ladera sobre la cual la kallanka está construida.

Descripción de los locus, Unidad G15-I17 (en orden de excavación):

Locus 1461: Este locus fue el primero en ser excavado en la unidad G15-I17. Esta capa representa la caída del muro, el relleno y el muro se fusionan con el material orgánico que crecía en la superficie de la kallanka. La matriz de suelo de este locus era ligeramente variable, consistiendo principalmente en el légamo arenoso suelto por el de las rocas y sobrecarga antes de las excavaciones. Las ciertas secciones a matriz del suelo era más compactas que las otras, probablemente a consecuencia de la pared y se fusionan con el mortero del muro que habría caído con él. También había numerosas rocas dentro de este locus tanto grande como pequeño. La mayoría de estas rocas estaba concentradas a lo largo de los lados del norte y del este de la unidad, emparejando las paredes que tenían parcialmente se cayó (ver el Fondo). Este locus de sobrecarga produjo una buena cantidad de fragmentos de cerámica, algunos líticos, una piedra de pulimento, algunos huesos de animales, algunos macro botánicos, y algunos pequeños trozos parecidos a arcilla de yeso o estuco. Dejamos de excavar este locus después de que habíamos excavado diez centímetros arbitrarios sin encontrar un cambio de la matriz de suelo. Los artefactos estaban dispersos dentro de este locus en consecuente con lo que uno podría esperar encontramos una mezcla del muro caído y la deposición de post abandono. Además, la soltura del suelo así como la presencia de tantas rocas sugiere que este locus representa una capa de relleno, caída del muros, que se fusionan con la deposición de post abandono. Este locus corresponde directamente con los primeros locus de la otra unidad en la kallanka, el locus 1441 de las subunidades C15-F17 y el locus 1448 de subunidades B14-B16, C14, D14, y E14. Estos tres locus (1441, 1448, y 1461) son aproximadamente contemporáneos, todo representando la misma deposición de post abandono.

Locus 1462: Este locus fue la segunda capa en ser excavada en la kallanka en la unidad G15-I17. Esencialmente, este locus es una continuación arbitraria del locus 1461 de arriba. Como el locus 1461, este locus cubrió todas las subunidades dentro de la unidad G15-I17.

Esta capa fue formada por la caída del muro, relleno que se fusionan con el material orgánico, como raíces y otro material de planta. La matriz de suelo, así del locus 1461, fue arreglada sobre todo del lógamo suelto, arenoso. Del mismo modo, había varias inclusiones de roca grandes en este locus producto de la caída del muro, así como áreas endurecidas de suelo, representando el muro que se fusiona. Este locus produjo algunos fragmentos de cerámica, unos líticos, huesos faunal, algunos macro botánicos, y una pieza de la sustancia de arcilla parecida a un yeso. Todos estos artefactos son lo que uno esperaría encontrar en una capa de la caída del muro, el relleno, y de la otra la deposición del post abandono. Dejamos de excavar este locus después de excavar otros diez centímetros sin el verdadero cambio de la matriz de suelo. Todas estas características me llevan a creer que este locus, como el de encima no es nada más que una acumulación del muro caído, relleno, y otra deposición post ocupacional. Esto es apoyado por la presencia de tantas rocas y la textura del suelo siendo muy suelto sin el cambio de la matriz discernible.

Locus 1463: Este locus era una continuación arbitraria del locus de arriba (1462), como este fue la continuación arbitraria del locus 1461. Como el locus 1462, la matriz de este locus consistió en el lógamo arenoso y tenía muchas inclusiones de roca, grandes y pequeños en todas partes del locus. También había las pequeñas inclusiones del yeso de representación de la tierra endurecida de la pared que se fusionan con la caída del muro. Para la descripción adicional de este locus, ver el resumen de unidad arriba (locus 1462), para que este locus sea una continuación arbitraria. Este locus produjo varios fragmentos de cerámica, unos huesos de animal, una pequeña cantidad de líticos, y una cantidad justa de carbón. Este locus representa el último nivel de la caída de la pared primaria. La presencia de piedras grandes así como la textura suelta del suelo apunta a que este locus es la caída del muro. Dejamos de excavar este locus cuando vimos un cambio en la matriz de suelo; el suelo se hizo más compacto, moteado con pequeñas inclusiones de roca, y ligeramente más color.

Locus 1464: Este locus fue la primera capa en la unidad G15-I17 que fue diferenciada de la capa que es producto la caída del muro. Es el primer contacto discreto dentro de la unidad al norte de la kallanka. El suelo de este locus era un lógamo arcilloso compacto, con pequeñas inclusiones de roca con (correspondencia de la descripción de locus 1443 y 1444). Este locus produjo una cantidad significativa de fragmentos de cerámica, varios líticos, una buena cantidad de hueso faunal, una cantidad significativa de carbón, y otro pedazo de la sustancia parecida a un yeso. Vale la pena notar que la mayor parte de los artefactos encontrados dentro

de este locus, sobre todo los fragmentos de cerámica, estaban en el piso dentro del locus, sugiriendo estuvieron en una superficie de nivelada cuando fueron depositados. Parece que las pequeñas inclusiones de roca en el suelo (aproximadamente entre uno y cinco centímetros en el diámetro) son la parte del suelo, del locus 1443 y 1444 en las subunidades C15-F17. Además de la matriz de suelo correspondencia de aquella del suelo en la unidad B14-F17, los numerosos artefactos, así como la colocación de nivel de estos artefactos dentro del locus, sugiere que este locus representa el suelo de la kallanka en la unidad G15-I17. Vale la pena notar que había unas rocas grandes que sobresalen en esta capa, sobre todo en la esquina de noreste del locus. Estas penetraciones de roca en el suelo son probablemente el resultado de la caída del muro en este lado del edificio. La procedencia de estas perforaciones hacen juego con lo que se separa de la pared fallada de la arquitectura permanente de la estructura hoy. Como el locus 1443, dejamos de excavar este locus no por el cambio de la matriz de suelo, pero a un nivel plano en el cual la densidad de artefactos había aumentado considerablemente. En este cambio de la densidad de artefactos, declaramos el locus 1465.

Locus 1465: Este locus representa la primera capa definida de la ocupación (suelo) en la unidad G15-I17. Como el locus 1444 en la otra unidad de la kallanka, declaramos este locus por un aumento de la densidad de artefactos, no por el cambio de matriz de suelo específico. Como el locus de encima, este locus se caracterizaba por ser compacta con la matriz de suelo entera que tiene pequeñas inclusiones de roca (como en el locus 1464). Este locus produjo una cantidad significativa de artefactos, incluso una cantidad grande de fragmentos de cerámica, varios líticos, un gran número de macro botánicos, varios huesos faunales, un pedazo de una sustancia parecida a un yeso, una piedra de pulimento, y un pedazo de cáscara (que es la única pieza definida de cáscara que recuperamos durante las excavaciones en la kallanka). El fondo de este locus comenzó a revelar varias inclusiones de roca de tamaño medio en el suelo (todos entre tres y quince centímetros); en este punto declaramos un nuevo locus. También a este punto, el suelo había comenzado a hacerse más oscuro y menos compacto. El locus 1465 era una parte del suelo de la kallanka. La densidad alta de artefactos, cerámica sobre todo más grande y más decorativa, afirma esta interpretación. La naturaleza compacta de la matriz del suelo también apoya esta interpretación.

Locus 1466: Este locus representa el final de la capa ocupacional en la kallanka y el principio del relleno debajo del suelo. La matriz de suelo de este locus fue caracterizada por ser más suelta y ligeramente más oscura en color que el locus de arriba. Además, este locus

también tenía una cantidad grande de inclusiones de roca medianas, la mayor parte de las rocas están entre tres y quince centímetros de diámetro. La mayor concentración de estas rocas estaba en las subunidades meridionales, G15-G17. Mientras las inclusiones de roca todavía estuvieron presentes en las otras unidades, la densidad de las inclusiones se redujo enormemente. Este locus produjo una cantidad significativa de artefactos, incluso una cantidad grande de fragmentos de cerámica a menudo diagnósticos, algunos líticos, una cantidad importante de huesos de animales, y mucho carbón. Los artefactos no típicos que encontramos dentro de este locus incluyen una pequeña piedra redonda, aproximadamente de siete centímetros en el diámetro, que probablemente era una boleadora y dos clavos de hierro (uno encontrado dentro de la subunidad G15 y otro dentro de I16). Resultaría, que estos clavos son algunos de los artefactos inestimables con objetivos de interpretación que encontramos dentro de la kallanka. Dejamos de excavar este locus cuando vimos un cambio de matriz. El suelo de este locus subyacente era sedimentoso más oscuro y más suelto que el locus 1466. Como el suelo era más suelto en este locus como los (locus 1464 y 1464), y debido a la alta densidad de rocas dentro de este locus, esta capa representa a la capa superior de relleno que se mezcla con el estrato más compacto del fondo del suelo. La alta densidad de artefactos dentro del locus se puede explicar por artefactos que cayeron al suelo y conformaron el relleno, o por la presencia de basura dentro del suelo. Ambos clavos fueron encontrados en el fondo de este locus. Como no encontraríamos ningún otro piso pre-colonial dentro de la kallanka, la procedencia de estos artefactos puede decirnos mucho sobre la ocupación de la estructura. Como este locus era definitivamente deposicional debajo del suelo, estos artefactos coloniales nos dicen una de dos cosas sobre la kallanka. La primera posibilidad consiste en que la estructura no es Inka, pero fue construida en tiempos coloniales. Sin embargo, debido a la arquitectura estilizada del edificio parecida a otras kallankas dentro del valle, y porque la datación del sitio de Malata es del período de tiempo en el cual esperaríamos encontrar una kallanka Inka como en otros sitios del Valle del Colca, esta primera interpretación es muy improbable. Más probablemente, el suelo, y posiblemente el interior entero de la kallanka, fueron reconstruidos o reutilizados durante tiempos coloniales. Esta información vital se proporciona amablemente a la interpretación total de los caminos de la vida de aquellos cuyas vidas estuvieron implicadas con esta estructura de algún modo.

Locus 1467: Este locus era el primero de la unidad G15-I7 que no fue excavado a través de toda la unidad. A causa de restricciones de tiempo, sólo excavamos este locus en

subunidades I15 - I17. La matriz de suelo de este locus era ligeramente más oscura y mucho más suelta que la del locus 1466. Como el locus 1466, estaba impregnado con inclusiones de roca de tamaño mediano. Sin embargo, las rocas no eran tan numerosas como en estos locus, sugiriendo que quizás fue puesto para el apoyo del suelo. Este locus produjo una buena cantidad de macro botánicos y fragmentos de cerámica, algunos líticos, una piedra lisa redonda con colorante (quizás una piedra para pulir) y unos huesos animales (algunos de los cuales estaban notablemente bien conservados). Dos pedazos de una sustancia blanca, parecida a greda también fueron encontrados dentro de este locus. Es posible que éstos fueran piezas de la cáscara, pero no puedo decir esto porque no tengo un grado de confianza. Además, había varias inclusiones de carbón en el suelo de este locus. Dejamos de excavar este locus cuando vimos un cambio de la matriz. En este cambio, el suelo se hizo ligeramente más compacto con una textura de lógamo más arcillosa, mas sedimentosa que la textura de los locus 1467 y 1466. Este locus representa el relleno. La textura suelta del suelo así como la densidad de rocas de tamaño mediano del relleno de este locus. Que hubiera varios artefactos dentro de esto relleno sugiere que era basura mezclada en con el sedimento de relleno de este locus. Si esta capa de relleno fue usada durante la construcción del suelo de la kallanka o la terraza sobre la cual está la kallanka es difícil de determinar.

Locus 1468: Este locus representa el último dentro de la kallanka para ser excavado. A causa de restricciones de tiempo, este locus sólo fue excavado en la subunidad I17. La matriz de suelo de este locus se caracterizaba por ser un lógamo orgánico, ligeramente arcilloso y oscuro. Parece representar una capa horizontal (es decir, una capa humus oscura, quizás creada por la actividad agrícola antes de la construcción de la kallanka en esta terraza). También, el suelo de este locus era ligeramente más compacto que la del locus 1467 arriba, probablemente a consecuencia de la presencia de más arcilla en la matriz del suelo. Comenzamos a excavar este locus creyendo que alcanzaríamos el suelo estéril como en la unidad B14-F17. Sin embargo, después de remover un metro debajo de la superficie de tierra de la kallanka, no encontramos final a este locus. Incluso la densidad de artefactos había disminuido enormemente cuando paramos las excavaciones. Este locus produjo una buena cantidad de cerámica, carbón, hueso, líticos, y un pedazo de ocre. La mayor parte de estos artefactos fueron encontrados dentro de los primeros veinte centímetros del locus (el locus tenía aproximadamente cuarenta centímetros de profundidad cuando dejamos de excavar). Sólo un pequeño fragmento de cerámica y unas manchas de carbón fueron encontrados cerca del fondo de este locus. Esta capa tenía una alta densidad de rocas que habían estado

presentes en los dos locus encima de este locus 1468 (1466 y 1467) no continuo. Este locus casi seguramente representa una capa Horizontal. La naturaleza semi-suelta del suelo y los hechos de locus debajo del suelo conocido de la kallanka apoyan esta interpretación especulativa. La presencia de artefactos dentro de este locus también puede ser explicada por el hecho de encontrar basura en este relleno. El suelo de este locus era rico en material orgánico, y no alcanzábamos el suelo completamente estéril después de más de un metro de excavaciones (el suelo estéril estaba a treinta centímetros de la superficie de tierra en algunas subunidades de la unidad B14-F17), es posible que el relleno de este locus representa el relleno para la construcción del suelo de la kallanka. Esta hipótesis parece la más probable, y se construyo lejos, debido a la naturaleza orgánica rica del suelo de este locus, es posible que la terraza sirviera con objetivos agrícolas antes de que la kallanka fuera construida. ¿Si este locus sólo representa el relleno usado para el aumento del suelo de la kallanka, por qué no usarían los constructores más rocas, que habrían sido más eficientes para el relleno? Por lo tanto, es completamente posible que este locus represente el relleno de una terraza agrícola que existió antes de que la kallanka fuera construida. Si esta teoría es correcta, demuestra la factibilidad de los constructores de la kallanka en la elección de una terraza existente para la estructura, en vez de construirla en tierra plana.

Resumen interpretativo

En general, los locus de la kallanka están divididos en tres amplias categorías. Estas categorías son como sigue: relleno, suelo, el muro derrumbado. Estos tipos de locus equivalen respectivamente a ciertas funciones del comportamiento humano. Estas funciones son la construcción (se rellenan), ocupación (suelo), y abandono (caída de la pared). Aunque hubo un poco de variación dentro de estas categorías, y aunque no todos los locus adecuados amablemente dentro de cualquiera de ellos, estas categorías sirven para representar la historia general de la kallanka en el sitio de Malata. Con estas categorías, el lector es capaz de reconstruir la historia de la estructura.

Temporalmente, la primera categoría de locus dentro de la kallanka son de relleno. Si la interpretación de 1468 es correcta, el edificio de la kallanka recubre una terraza agrícola preexistente, evidentemente la presencia del relleno del locus 1468. Este relleno habría sido traído de una fuente fuera de la kallanka para la nivelación del suelo de la estructura. Los locus que caen indudablemente dentro de esta categoría son los locus 1447, 1598, 1595, y 1467. Los locus 1450 y 1592 representan el relleno, pero sólo el relleno dentro de la entrada del sur de la estructura. Los locus 1446, 1445, 1596, y 1466 con la mayor probabilidad

representan una mezcla del fondo del suelo y la cima del relleno debajo del suelo. Además, había algunos rasgos únicos dentro del relleno, de los 1597, 1599, y 1600. La siguiente categoría, suelo, representa la capa ocupacional de la deposición dentro de la kallanka. Los locus dentro de esta categoría son locus 1444, 1591, 1464, 1465, 1593, y 1594. Los artefactos dentro de estos locus, así como la compactación del suelo, sustentan el hecho que ellos representan una capa ocupacional. Los locus 1443 y 1449 representan una capa de la mezcla de la pared con la cima de la superficie. La categoría final de locus, el muro caído, representa la capa de la deposición de post-abandono. Los locus dentro de esta categoría son 1441, 1442, 1461, 1462, 1463, y 1448.

La proposición inicial que esta estructura representa una kallanka incaica y es apoyada por la arquitectura de la estructura (ver el fondo), así como por los artefactos encontrados durante las excavaciones. Casi todos los fragmentos de cerámica que encontramos mostraron la influencia de Inka. Además, las puertas simétricas (y la modificación Collagua de una de estas puertas) sugieren que el edificio fuera construido con un poco de influencia exterior.

A este punto, sólo podemos decir con certeza (aunque el análisis faunal puede añadir a esta interpretación en el futuro) que influyeron expresamente elementos colonialmente estos son tres artefactos de la kallanka. Ellos son los dos clavos de hierro encontramos dentro del locus 1466 (debajo del suelo) y el pequeño fragmento de cerámica europeo encontramos dentro del locus 1591 (parte del suelo). Encontráramos que la cerámica colonial está en una capa de suelo dentro de la kallanka y esto no debería ser una sorpresa porque habíamos supuesto que veríamos una nueva ocupación colonial de la kallanka. Sin embargo, los clavos de hierro que encontramos debajo del suelo de la kallanka sugieren algo más. Como estos artefactos coloniales fueron encontrados debajo del suelo, una enmienda de la interpretación de la ocupación colonial de la kallanka debe considerarse. Creemos que algo, si no la totalidad, del suelo de la kallanka fue reconstruida durante tiempos coloniales. Esta hipótesis es una de las únicas interpretaciones factibles que podrían explicar como un artefacto colonial podría haberse encontrado debajo del suelo de un edificio pre-colonial. Si es así (que es lo más probable), entonces esto implica que cada contexto excavado encima de estos clavos puede ser fechado en la época colonial. Por lo tanto, el hecho que casi toda la cerámica que encontramos mostró que la influencia Inka sugiere una especie de continuación de ciertos comportamientos (uso de cerámica) que atraviesa la era de la conquista.

En cuanto a la interpretación de ciertos rasgos dentro de la kallanka, es más difícil averiguar. Por ejemplo, porque el lente de ceniza está en el lado opuesto de la kallanka que los clavos, es difícil decir si era colonial o pre-colonial. Sin embargo, el suelo tiene mayor

probabilidad de haber sido reconstruido en tiempos coloniales, el lente de ceniza puede recordar con probabilidad sus orígenes antes de la transición Inka a la influencia colonial. Otro ejemplo un rasgo distinto dentro de la kallanka sería que de las dos últimas capas de relleno dentro de la unidad G15-II17. Esto es un relleno claramente diferente del relleno de la unidad B14-F17. Como este relleno de la superficie de tierra de la kallanka, porque es tan orgánico y sedimentoso en su naturaleza, y porque esto no comparte las características con otro relleno típico dentro del edificio, otra interpretación debe considerarse además de ser simplemente rellenos para la construcción del suelo de la estructura. Es nuestra análisis (y el análisis de suelo adicional puede demostrar esto para ser verdad) que estas capas de relleno (sobre todo locus 1468) representan el relleno para la terraza (con probabilidad agrícola a su naturaleza orgánica) sobre la cual la kallanka fue construida.

Para concluir, la kallanka del sitio Malata representa un lugar de modificaciones y transformaciones, en ambos una escala local y estatal. Una terraza agrícola local fue transformada en un edificio encomendado por el estado y la plaza correspondiente. Por su parte, esta estructura Inka fue modificada por habitantes del sitio para satisfacer su estilo arquitectónico tradicional (la modificación de Collagua de la entrada del norte de la estructura). Por otra parte, cuando la influencia del estado español sustituyó la de los Inka, la naturaleza de la kallanka fue transformada, como lo demostramos en la reconstrucción completa del suelo de la estructura. El análisis adicional de artefactos, suelo, etc. de las excavaciones de la kallanka perfilará mejor estas transformaciones y modificaciones de este lugar dentro del sitio de Malata.

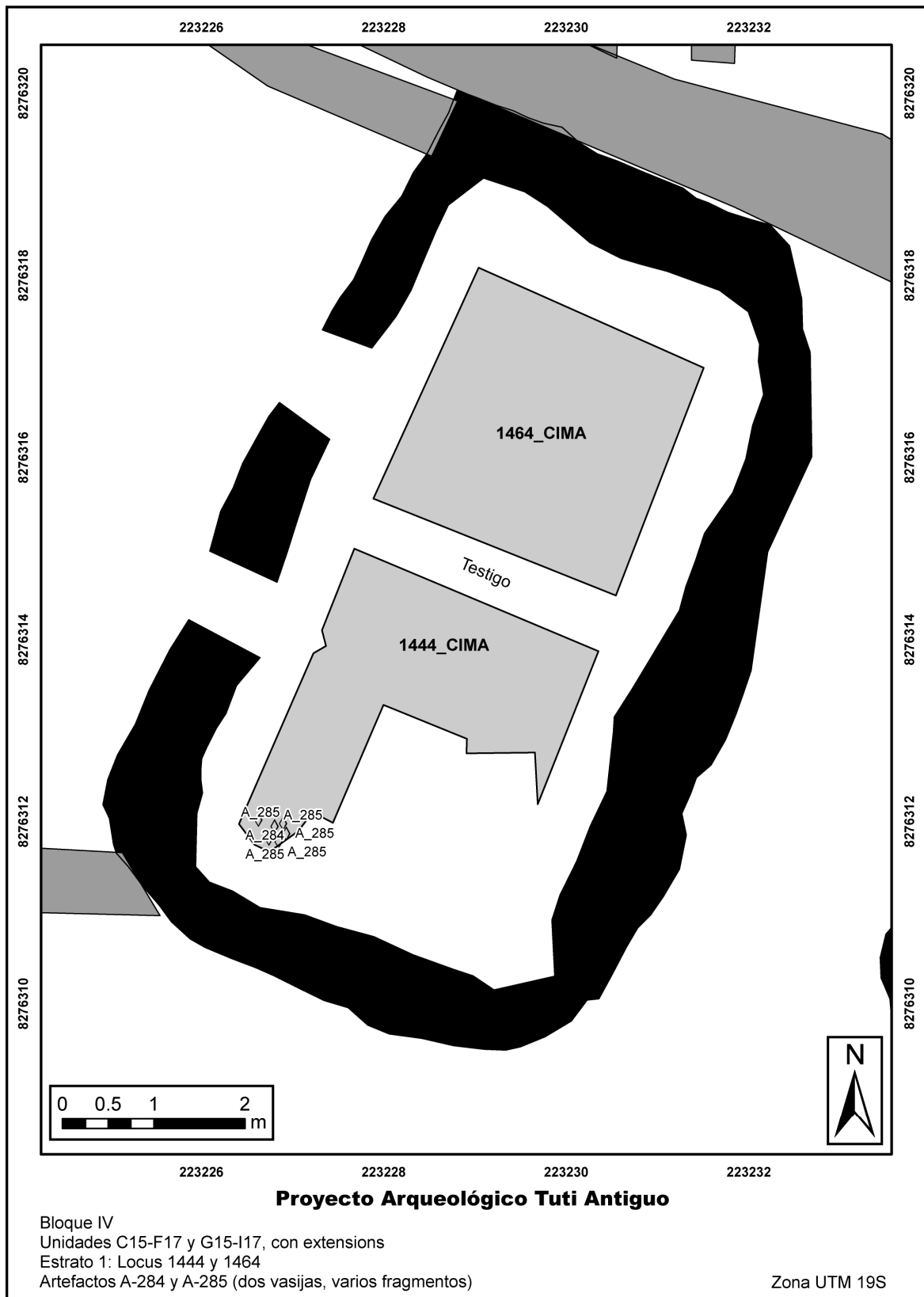
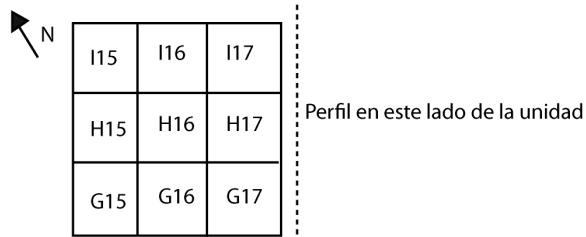
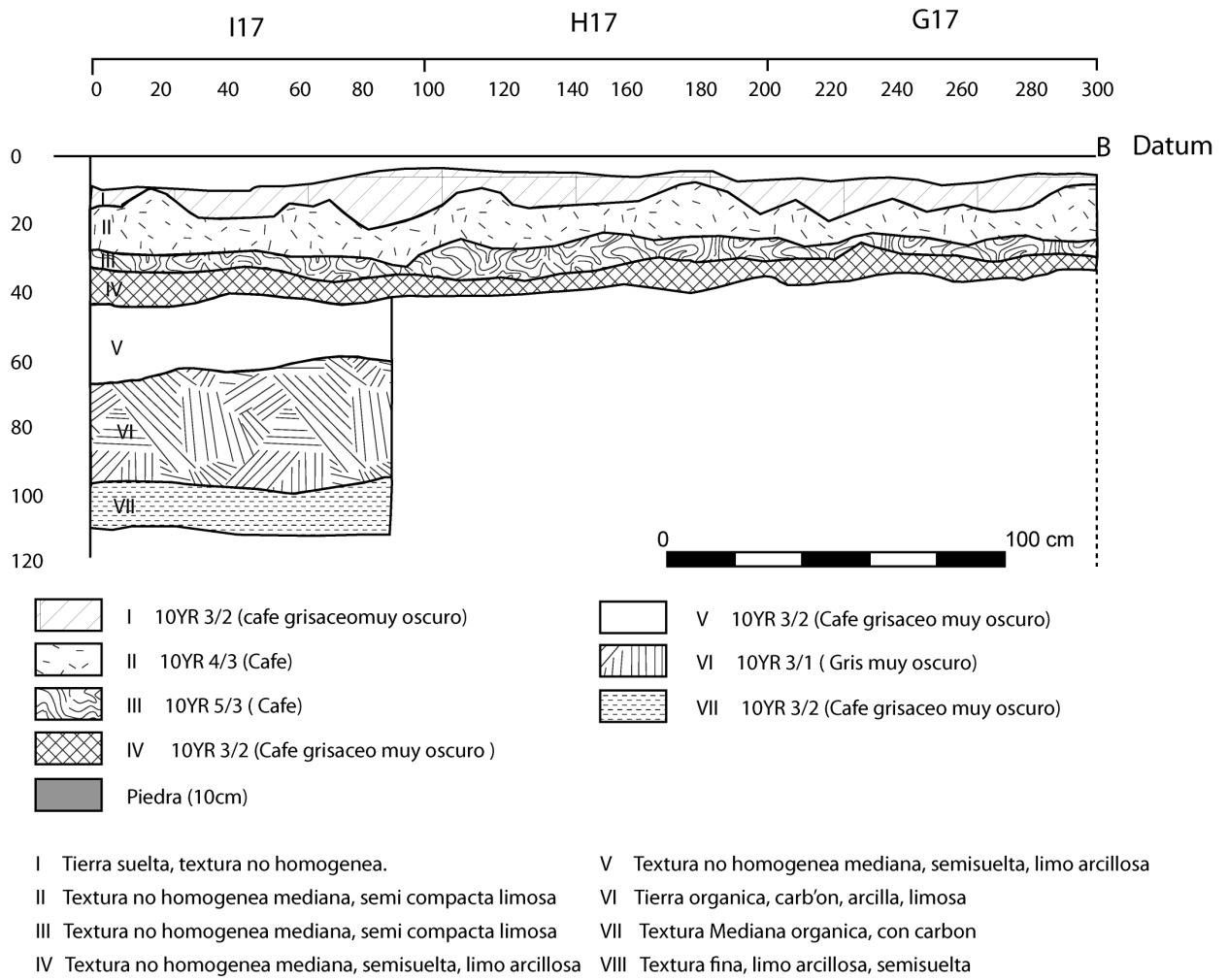


Figura 52. Bloque IV, Estrato 1.

IV/G17-I17: PERFIL ESTE



PROYECTO ARQUEOLOGICO TUTI ANTIGUO 2007
 Director: Steven A. Wernke
 Co- Director : Mgs. Ericka Guerra Santander
 Bloque IV Estructura 20
 Perfil: Este
 Unidad: G15- I17 Subunidad G17, H17, I17
 Nivel del Hilo: 3834.876
 Dibujo: Travis Willians
 Digitalizacion : E. Guerra S./S. Wernke
 Fecha : 2008/07/06

Figura 53. Perfil este de Bloque IV, Unidad G17-I17

Resumen de unidad: Bloque V

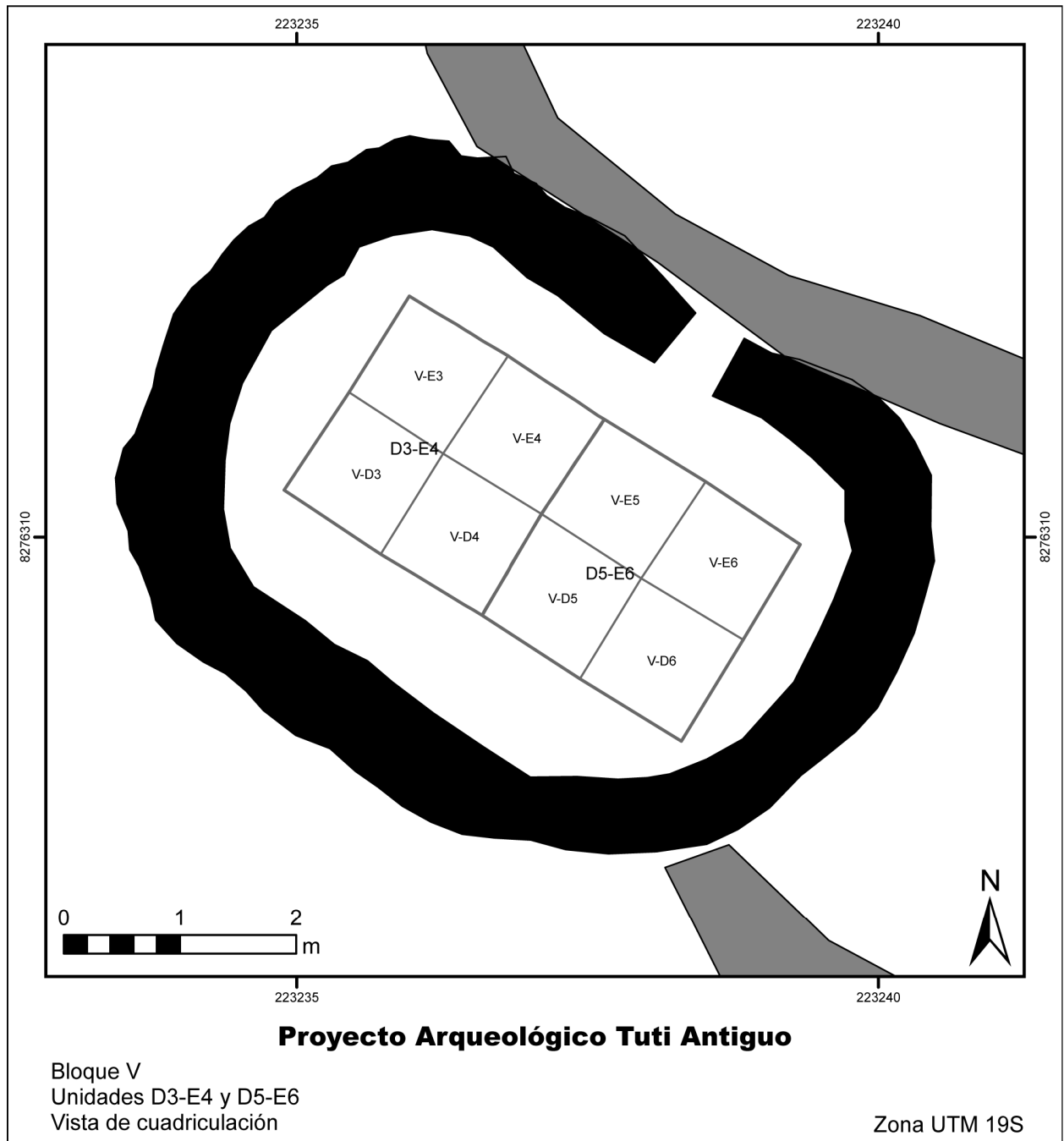


Figura 54. Vista planta de Bloque V, Estructura 021, mostrando las dos unidades de excavación.

Bloque V, Estructura 021, Unidades D3-E4 y D5-E6

Lauren Kohut (Vanderbilt University)

Jefe de Unidad: Lauren Kohut (Vanderbilt University)

Excavadores: Amanda Barnard (Vanderbilt University) y John Saba (Vanderbilt University)

Locus declarados: 1451, 1452, 1453, 1454, 1455, 1456, 1457, 1458, 1459, 1460, 1471, 1472, 1473, 1474, 1475, 1476, 1477, 1478

Estructura 21 queda al este de la estructura incaica (estructura 020) en la misma terraza. Es una estructura rectangular con esquinas curvadas interiores y exteriores. La estructura tiene una escalera exterior que baja desde la entrada a una terraza aproximadamente un metro bajo de la altura de la terraza en que queda la estructura. El interior de la estructura tenía derrumbe del muro en la parte oeste de la estructura y la esquina sureste.

La estructura estuvo dividida en dos unidades de dos metros cuadrados, D3-E4 y D5-E6. Cada unidad tiene su propia secuencia de locus. Números 1451-1460 pertenecen a unidad D3-E4 y estuvieron divididos en subunidades de un metro cuadrado. Las unidades estuvieron orientadas siguiendo la línea de los muros interiores de la estructura.

El primer locus de cada unidad, 1451 y 1471 pertenecen a la tierra superficial. Estos locus tenían una profundidad de aproximadamente quince centímetros desde las partes más altas de las unidades, y cinco en el centro donde la superficie era más baja. Este locus tenía tierra semi-suelta a semi-compacta con inclusiones orgánicas y raíces. En áreas con derrumbes de muro, también tenía piedras grandes, mortero y áreas de compactación. Material cultural incluyó cerámica, hueso animal y líticos de sílex y obsidiana.

Locus 1452 y 1472 pertenecen a un apisonado informal de la estructura. La tierra de este nivel era más homogéneo y más compacto. El apisonado no estaba bien definido y la compactación de la tierra varía sobre la unidad. La conservación del apisonado también estaba efectuada por la caída del muro y la intrusión de raíces. En la cima de este nivel encontramos cuatro piedras delgadas con caras planas hacia arriba en la esquina sureste de D5-E6. Las piedras tienen aproximadamente 20-25 centímetros en la unidad. En el perfil encontramos un lente de tierra con ceniza directamente sobre las piedras indicando que puede ser un fogón.

Debajo del apisonado encontramos una capa profunda de relleno. Los primeros locus de esta capa son 1453 y 1473. Terminamos estos locus a un nivel artificial de aproximadamente 15 centímetros y la capa continuó como locus 1456 y 1476, para tener más control vertical. El relleno es una tierra más roja con inclusiones de carbón, blanco, rojo y piedras pequeñas. La tierra tenía una textura granulosa y cambió de semi-compacta a compacta o muy compacta con más profundidad. Al bajar encontramos roca madre en más alta cantidad con más profundidad. En esta capa encontramos fragmentos de cerámica y hueso animal más grandes y en mayor cantidad.

Locus 1453 encontramos un fragmento de cerámica con una capa de algo blanco, posiblemente cal mezclado con algo, en el interior del fragmento. La cerámica es un fragmento de una ollita con el borde.

El relleno estuvo seguido por tierra estéril. En la parte sur de las dos unidades 1453 y 1473 terminaron en cima de la tierra estéril, mientras que en la parte norte, el relleno siguió más profundo.

En las subunidades E4 y E5, debajo de 1453/1473, frente a la entrada de la estructura, encontramos un área de aproximadamente un metro por 25 centímetros de tierra muy arcillosa, renombrado como locus 1455 y 1465. Tuvo un borde irregular y muy poco material cultural. El rasgo probablemente fue un relleno distinto.

En las subunidades E4 y E5 locus 1455, 1475, 1456 y 1476 terminaron encima de 1459 y 1478, un relleno muy suelto de 60-70% de piedras. El relleno estuvo usado solamente en la parte norte de estas dos subunidades donde la ladera de la tierra estéril fue más pendiente. La tierra fue 10YR3/3 lima arenosa con piedras entre 10 y 25 centímetros. Este relleno tuvo fragmentos de cerámica relativamente grande y hueso animal, con algunos huesos completos.

El relleno terminó en tierra estéril, 1458. Excavamos la tierra estéril en la subunidad E3. La altura de la superficie de la tierra estéril era muy irregular. En general fue más alta en el sur de las unidades, llegando más baja en el norte. En el norte de las unidades, la superficie de esta capa era más alta en subunidades E3 y E6. Al empezar a excavar la capa en subunidad E3, la superficie tuvo 35% cobertura de roca madre. Excavamos aproximadamente 20 centímetros de la tierra estéril, hasta que tuvimos 90% cobertura de roca madre en la subunidad. La tierra tuvo la misma textura y color que la tierra usada en el relleno 1459 y 1478, 10YR3/3 lima arenosa, pero semi-compacta.

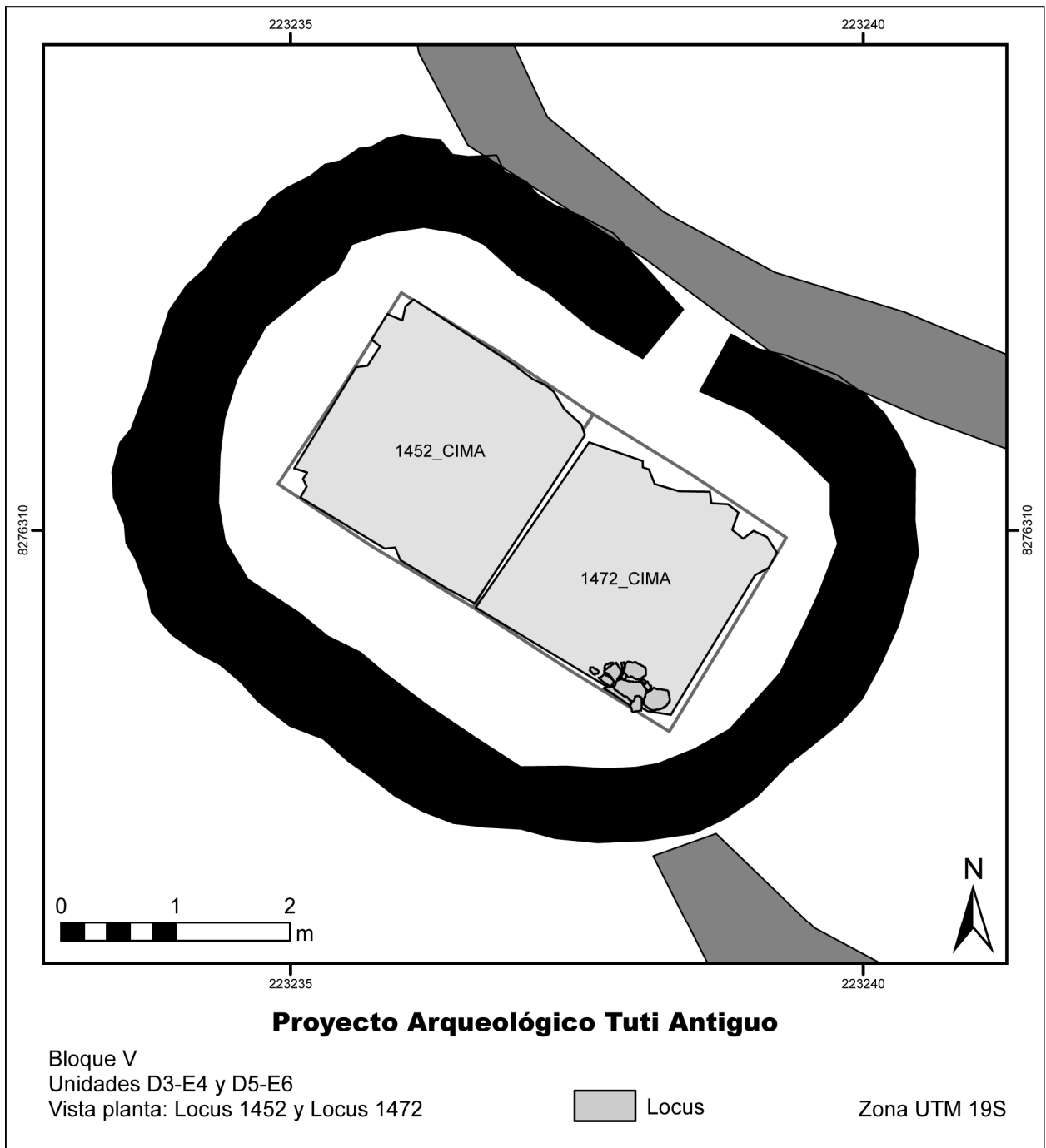


Figura 55. Estructura 021, Estrato 1.

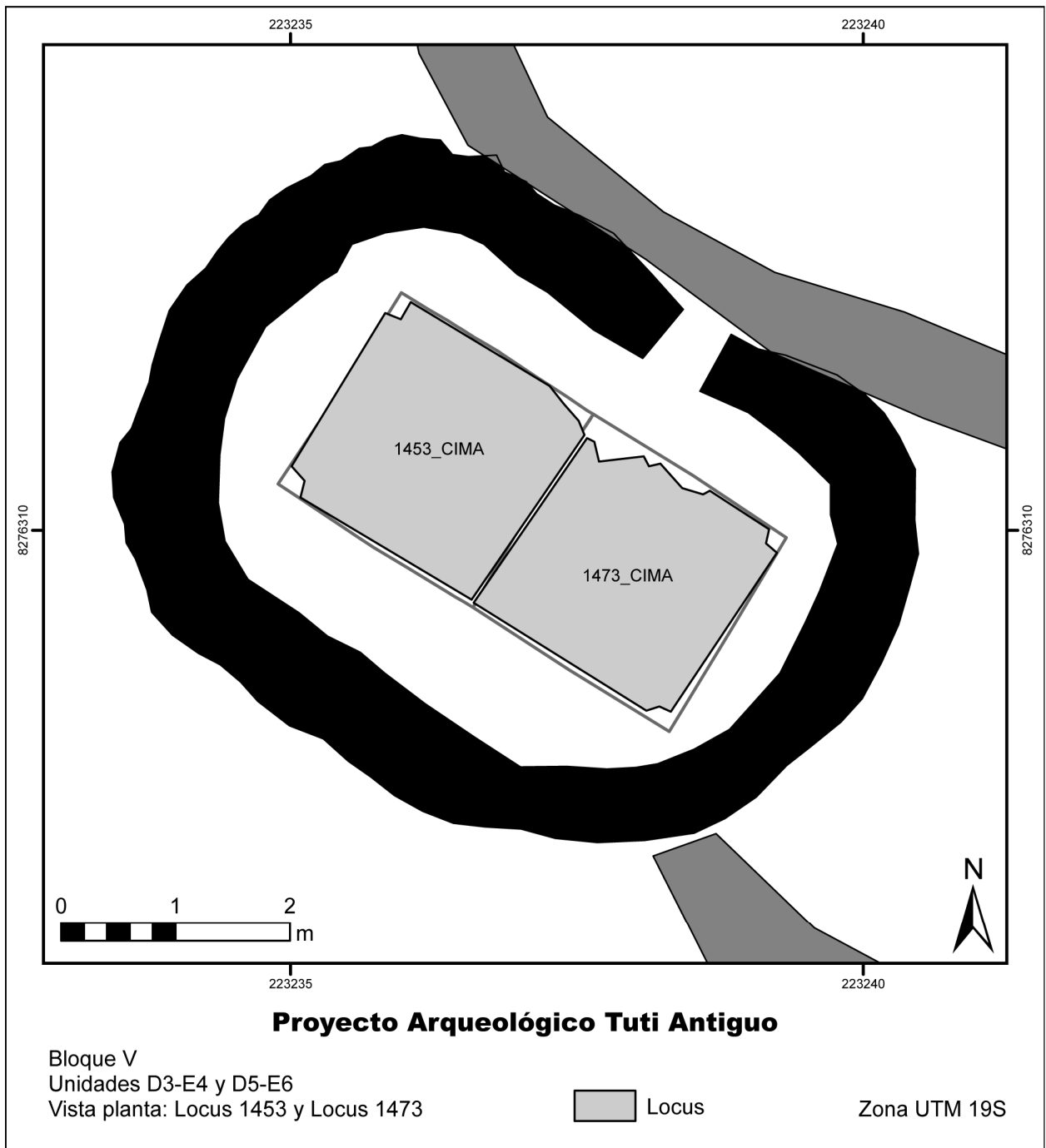


Figura 56. Estructura 021, Estrato 2.

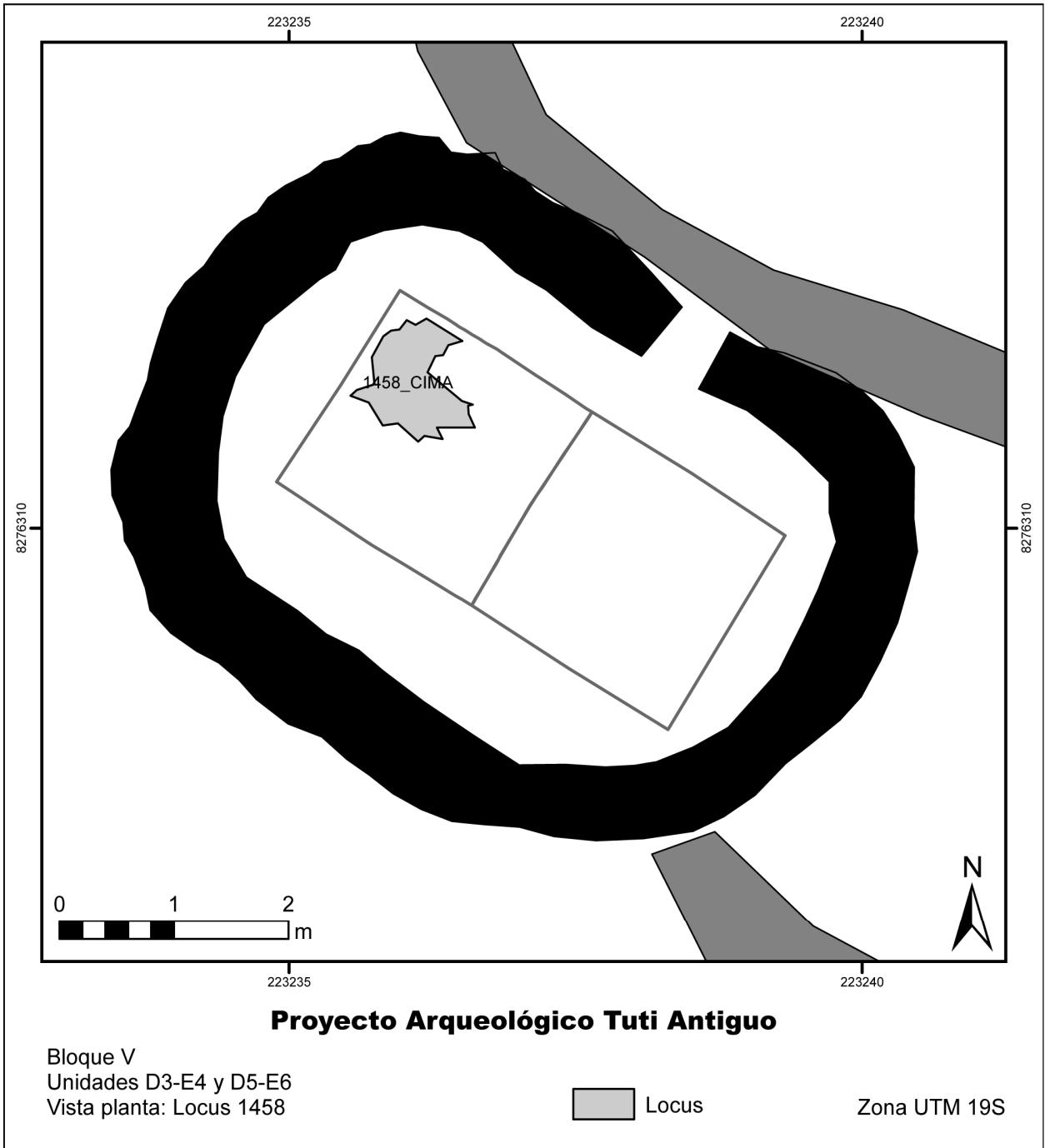


Figura 57. Estructura 021, Locus 1458.

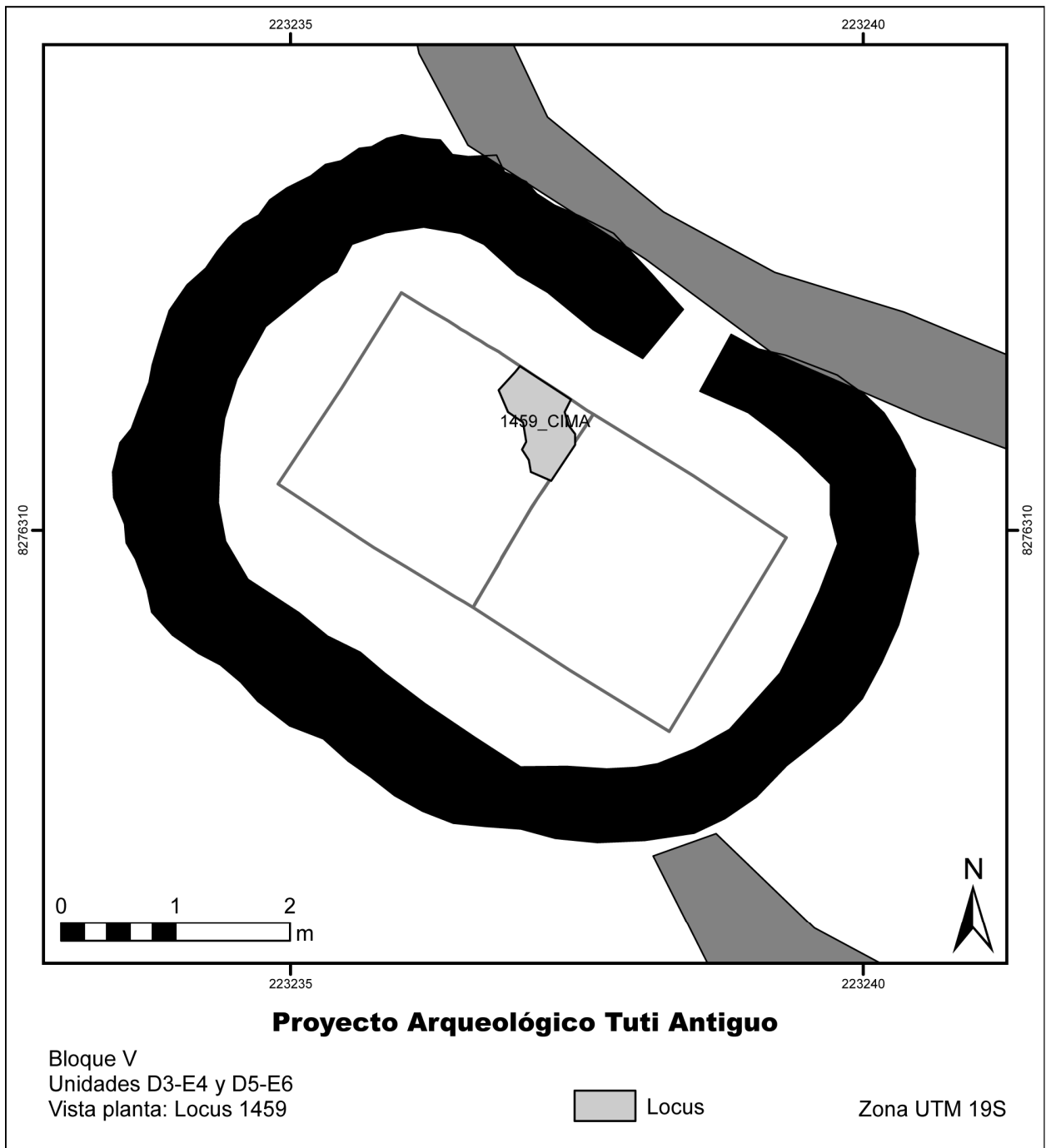


Figura 58. Estructura 021, Locus 1459.

Resumen de unidad: Bloque VI

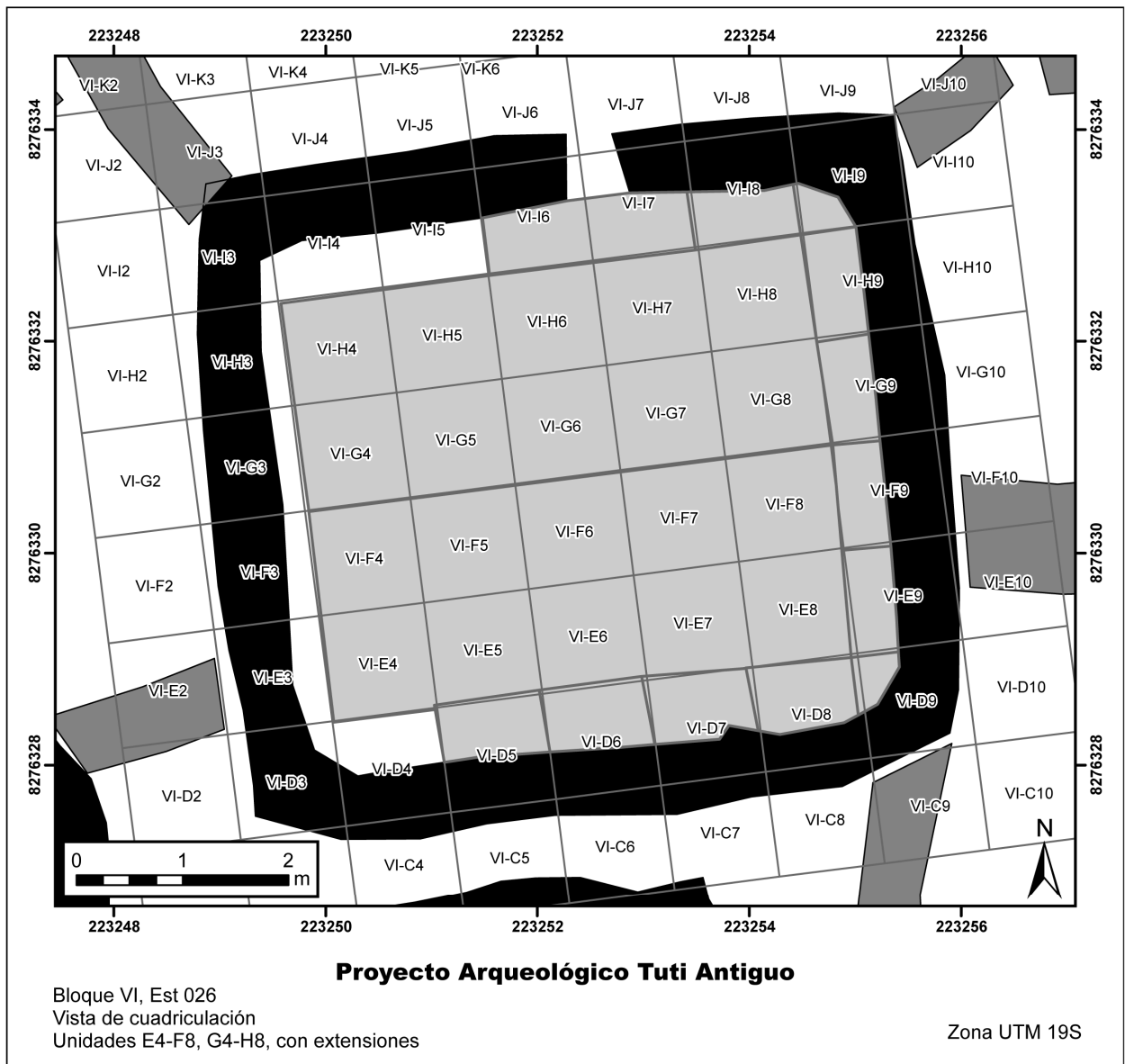


Figura 59. Vista planta de Bloque VI, Estructura 026, mostrando las dos unidades de excavación, con extensiones.

Bloque VI, Estructura 026, Unidades E4-F8 y G4-H8
Reymundo Chapa (Universidad de Wisconsin-Madison)

Jefe de Unidad: Reymundo Chapa (Universidad de Wisconsin-Madison)

Excavadores: Kathryn Mai (Vanderbilt University), Bo White (Stanford University),
y Jesus Quispe

Locuses declarados: 1571, 1572, 1573, 1574, 1575, 1577, 1578, 1579, 1581, 1582, 1583,
1584, 1585, 1586, 1587

La investigación arqueológica de estructura 26, Bloque VI, empezó el 19 de junio y terminó el 5 de julio. Excavamos dos unidades dentro de la estructura: un sector en el sur definido por la unidad E4-F8 y descrito por la serie de locus 1571-1575, y 1577-1579; y un sector en el norte definido por la unidad G4-H8 y descrito por la serie de locus 1581-1587. Las dos unidades fueron divididas aún más entre 18 subunidades (o células), cada una de 1m X 1m. Juntas, estas dos unidades definen la mayor parte del piso de la estructura. Diez subunidades adicionales fueron examinados fuera de los límites de las dos unidades principales. Estas fueron excavadas con el motivo de revelar los detalles de dos rasgos. Estas unidades aisladas agregan aproximadamente 10m² a la suma de la área investigada. Esta temporada (2008) Reymundo Chapa (la Universidad de Wisconsin-Madison) dirigió excavaciones en ambos sectores del edificio.

La fachada norte del edificio contiene una puerta central. El lintel encima de esa puerta se ha caído, pero en gran parte las paredes en ambos lados de la puerta están intactas. La porción central de la pared trasera queda parcialmente desplomada y bloques de piedras cubren el piso dentro de la estructura, pero el derrumbe cubre solo dos áreas relativamente pequeñas. Las paredes oriental y occidental están intactas. Son altas y escarpadas, y en algún tiempo apoyaron un techo.

La importancia de la estructura 26 fue aparente aún antes de comenzar la excavación. Fue construida en el estilo de otras estructuras domésticas en Malata, pero en comparación es notablemente más grande e imponente. Y aunque está situada en una zona dominada por estructuras domésticas, el acceso al edificio es restringido como ninguna otra. Estos fueron algunos de los factores que persuadieron al director del proyecto a escoger la estructura 26 para una investigación detallada. Investigando esta estructura esperamos: 1) definir sus

características arquitectónicas, 2) elaborar una cronología para la ocupación con la excavación sistemática de la estratigrafía del edificio, y 3) evaluar la función del edificio con el análisis de sus artefactos.



Figura 60. Estructura 026, desde el norte. Foto no. 4446.

El proceso de excavación y descripciones empíricas

Utilizamos una variedad de equipo para excavar, pero los instrumentos principales fueron el pico, badilejo, balde, nivel, cinta métrica, y la escoba. Toda la tierra que se saco fue zarandeada primero por una malla metálica de ¼ pulgada, y después por una malla más fina de nylon de 1/16 pulgada. El locus fue definido basado en cambios de la matriz de la tierra o cambios en tipos de artefactos y/o sus densidades.

Los pisos de la estructura 26

Menos el derrumbe de la pared trasera caída (excavada como locus 1581) y la puerta interior (excavada como locus 1571), la superficie restante del edificio estaba relativamente plana y sin escombros. Para empezar las excavaciones quitamos la vegetación y los escombros y marcamos con estacas una cuadrícula georeferenciada dentro del edificio. Entonces excavamos los locus 1571 y 1581, que consistía en mortero fundido del muro y piedras grandes de albañilería. El derrumbe que se quito dejo una superficie desigual y con

agujeros en dos áreas del piso. Cada uno mide aproximadamente 2m X 5m (este-oeste X norte-del sur, respectivamente). Excavamos los locus 1571 y 1581 a una profundidad que creímos correspondía a la superficie del piso no afectado. Esta superficie todavía existía en medio del edificio, así como por el perímetro interior de las paredes oriental y occidental. Estas áreas sirvieron como puntos de referencia. El piso expuesto consistía en arcilla arenosa, color de Munsell 7.5YR 4/3 (marrón), en que se halló cerámica dispersa

Locus 1572 y 1582 definen la superficie que quedaba debajo de la pared caída. Cerámica y fragmentos de hueso empezaron a parecer casi inmediatamente. Los fragmentos cerámicos variaron en el tamaño, des de 2cm a 20-25cm (medida de la parte más ancha), y la tierra en la que fueron encontrados era arcilla dura cubierta por arena fina, color Munsell 10YR 4/2 (marrón grisáceo oscuro).

A 7 cm debajo de la superficie de los locus 1572 y 1582 encontramos una concentración más alta de artefactos. Estos fragmentos fueron más numerosos y la inmensa mayoría medía entre 2cm y 7cm. Designamos este lente de artefactos locus 1573 y 1583. La tierra fue arcillosa limosa medio-compacto, color Munsell 10YR 3/2 (marrón grisáceo muy oscuro).

Bajando aproximadamente 3 cm dentro de locus 1573 y 1583 encontramos un cambio en la tierra. Paramos a este nivel y dejamos todos artefactos asociados con la nueva superficie en el lugar para registrar su distribución. La nueva superficie era arcilla limosa muy compacta, de color Munsell 7.5YR 3/2 (marrón oscuro). Debiendo a la posición de artefactos en relación con esta superficie, figuramos que era un piso. La excavación subsiguiente en el locus 1587 confirmó que los locus 1573 y 1583 colectivamente representan la superficie ocupado por los primeros habitantes porque fue hecho de tierra estéril.

Los artefactos más abajo de 3cm encima del piso fueron recolectados como parte de los locus 1573 y 1583. Los artefactos asociadas directamente con el piso también fueron recogidos como partes de los locus 1573 y 1583, pero cada artefacto le dimos un número de registro para distinguir los unos a los otros. De esta manera pueden ser separados fácilmente y pueden ser analizados como una sola colección.

Se reunieron sistemáticamente fragmentos de cerámica de más de 3cm de diámetro quizás podamos entender la distribución de cada pieza, y así crear un conjunto de datos que evidencien actividades diferentes dentro del edificio. A causa de limitaciones de tiempo, escogimos concentrar nuestros recursos y energías a definir la superficie del piso. Antes de excavar a un nivel estéril la superficie entera del piso, georeferenciamos cada artefacto y tomamos muestras de la tierra. De esta manera juntábamos con más cuidado el material y nos dirigimos a examinar un problema en particular: las características de pisos en Malata. Los

pisos son difíciles de identificar y definir en la mayoría de los edificios en Malata. Comprendiendo los pisos en este edificio quizás puede proporcionar algunas características generales que indicaran contextos semejantes a futuros investigadores.

Encuentros significativos en el sector norte de estructura 026 (locuses 1584-1587; subunidades G4-H8, I6-I9, H9, y G9):

Después de que habíamos retirado los locus 1581 y 1582 notamos que la tierra en el rincón noreste del edificio tenía diferente textura. Los Locus 1584 y 1585 detallan la investigación de este rasgo, que quizás había sido un fogón. El Locus 1584 tiene forma de "L" y consiste en 6 subunidades (I6-I9, H9, y G9). El Locus 1585 es una sola subunidad (I9) situada en el codo de la forma "L". El Locus 1585 define el área que es el centro del fogón. Aparte del cambio aparente de tierra, el locus 1585 también está flanqueado, y contenido por 2 o 3 trozos de piedras grandes que se sientan verticalmente. El área del fogón no se distingue por depósitos grandes de ceniza ni carbón pero de tierra parecida al que ha sido calentado pero no quemado; es friable y acumula pequeños (1cm diámetro) terrones de tierra. El color no es diferente de la tierra que lo rodea.

En el rincón de la parte noroeste del edificio (en subunidad H4) identificamos otra anomalía que quizás es un fogón. Locus 1586 es compuesto de arcilla compacta, color Munsell 10YR 4/3 (marrón), con una gran concentración de ceniza y carbón. Si esta área fue creada como para ser un fogón no fue planeado para hacer un rasgo de largo tiempo. No hay piedras que forran o rodean el rasgo. El rasgo se hizo patente accidentalmente, y fue notado sólo después de que habíamos iniciado excavación. Yo creo que probablemente es una acumulación de basura.

Continuamos excavando el locus 1586 al sur, desde la subunidad H4 hasta la subunidad G4. A causa de las limitaciones de tiempo, quisimos crear una pequeña ventana en perfil para evaluar los niveles tempranos abajo del piso en que se encontró la concentración pesada de artefactos. La subunidad G4 rindió dos encuentros muy importantes. Primero, locus 1587 demostró que el piso oscuro que contiene los artefactos registrados fue hecho de un material estéril. Comparado a otras estructuras en Malata, los pisos de la estructura 26 sólo acumularon aproximadamente 20cm de tierra a través de su historia. Segundo, encontramos una cuenta azul de vidrio conjuntamente con el piso oscuro.

Hallazgos significativos en el sector sur del estructura 026 (Locuses 1571-1575, 1577-1579; subunidades E4-G9, y D5-D8):

Los locus 1574, 1575, y 1577-1579 detallan la investigación de subunidades que están al lado de la pared sur. El locus 1574 corresponde al locus 1572 en la elevación, e incluye subunidades D5-D8. Lo iniciamos para investigar cómo el piso (el fondo de locus 1573) articulaba con la pared de atrás. Después de quitar locus 1574 descubrimos un parche semicircular en el piso. La área de la anomalía medía aproximadamente 2m X 1.5m (norte-sur X este-occidental, respectivamente), y era contenido dentro de los límites de subunidad D5-E8.

Excavamos la tierra clara como locus 1577. Es ceno medio-compacto con color de Munsell 7.5YR 5/2 (marón). Parecido a la ceniza pero falta el matriz grasiento que es característica de ceniza. Colectamos como una muestra varios litros la tierra. La tierra de locus 1577 esta encima de varias piedras planas arregladas en un modo conjunto fragmentario, y la orilla exterior de las piedras alinea para formar un rasgo semicircular de aproximadamente 80cm de ancho. Este rasgo de piedra es el locus 1579, y es bastante similar a otros rasgos encontrados en las casas domésticas en Malata. Quitamos la tierra alrededor del rasgo hasta el nivel del piso que se encontró en locus 1573. No sacamos las piedras; queríamos mantenerlos en lugar para futuros excavaciones. El rasgo parece haber sido construido justo sobre el mismo piso que se encontró en el fondo de locus 1573. Esto sugeriría que fue una parte esencial de construcciones nuevas, y constituye una cosa necesaria para residentes tempranos de Malata. Además, el piso inmediatamente alrededor del rasgo fue ensuciado con pedazos articulados de alfarería rota y un hueso tallado.

Resumen interpretativo

La evidencia sugiere que estructura 26 fue construida relativamente tarde en la historia de Malata. La tierra estéril descansa solamente 20cm abajo de la primera superficie expuesta, así que corto fue el tiempo desde la construcción hasta el abandono. Considerando el número y la concentración de fragmentos de cerámica doméstica, la estructura probablemente funcionaba como una estructura doméstica. En comparación a otras estructuras en Malata, los ocupantes de la estructura 26 no construyeron su piso encima de relleno importado; como fue el caso en la estructura 15. En vez de eso los ocupantes limpiaron el suelo y empezaron vivir sin ninguna modificación al piso natural.

Encima del piso original se acumulo 3-7cm de tierra mezclada con una alta densidad de artefactos (locus 1573 y 1583). Esta estructura no fue limpiada de la misma manera como la estructura 15, que sugiere que albergó una variedad de actividades diarias y produjo un común—y no demasiado espectacular—colección de basura. Basado en la acumulación de

material gradual dentro de la matriz de locus 1573 y 1583, La estructura 26 probablemente fue ocupada continuamente hasta el abandono con ninguna renovación mayor al piso. Después del abandono, el piso de la estructura fue cubierto con una capa de cieno viento-soplado.

Los hallazgos especiales descritos arriba dan aún más evidencia de la función del edificio y la clase de ocupantes que vivió en él. La cuenta de vidrio fue encontrada directamente conjunto con el primer piso de ocupación de la estructura. Sugiere esto que los españoles ya ocupaban la aldea cuando este edificio fue construido. La cuenta también puede reflejar la clase de persona, o grupo de personas que vivieron en la estructura 26. A causa de su rareza, la cuenta puede representar a un miembro de la comunidad que tuvo el estatus élite.

Los dos rasgos de la estructura 26—la pequeña plataforma de piedra y el fogón en el rincón del noreste del edificio—y la cantidad de fragmentos de cerámica comunes también presentan un interesante enigma. La cuenta del vidrio quizás sugiera que el ocupante (o ocupantes) fue élite, pero los rasgos que construyeron dentro de la estructura parecen a los encontrados en edificios más comunes. Quizás los residentes de Malata practicaron la diferenciación de estatus, pero los élites todavía adhirieron a un grupo de tradiciones y normas que reflejaron la identidad y solidaridad comunal. Los rasgos y los fragmentos de hueso y alfarería también demuestran que los élites de la comunidad (si puedo sugerir acerca de su estatus) vivían vidas comunes en los lugares donde las actividades diarias sucedieron.

Considerando los artefactos encontrados en la estructura 26, muy poco lo separa de otras estructuras domésticas en Malata. Esto es importante. Pero cuándo nosotros también consideramos el contexto en cual el sitio se desarrolla podemos comprender cómo esta estructura quizás había albergado a personas, o grupos de personas que demostraron y afirmaron su grado por el uso de espacio. Estructura 26 no fue construida en la plaza principal de Malata, pero se coloca justo pasos de la pequeña avenida que corre la longitud entera del sitio. Ay un patio pequeño que encierra la parte enfrente del edificio y el muro del patio comparte un pedazo de la plaza principal. El factor que separa la estructura 26 y su patio de otro edificio doméstico en Malata es el modo de acceso.

Para entrar al espacio de estructura 26 uno debe pasar primero un edificio más pequeño (estructura 28) que sirve como guardia al patio porque controla el único punto de entrada. Otras casas en Malata tienen patios, pero los patios son un panal de espacios interconectados que son como un laberinto. Sólo la estructura 26 posee un patio con tal acceso singular; y sólo la estructura 26 tiene un edificio afuera que podía vigilar todas idas y venidas de gente. ¿Podría ser esto evidencia de jerarquía sistematizada? ¿Es la disposición de esta construcción

evidencia de protocolo e institucionalizaciones de élites/comunes? Uno también debe considerar la otra posibilidad. Quizás el pequeño edificio protegió es sólo acceso y salida fuera del complejo. Esto es igualmente probable.

¿Qué se puede interpretar, entonces, acerca de este edificio? Yo creo que fue una residencia del élite. También creo que fue construido después de que los españoles llegaron en Malata, o en la región general del Valle de Colca. Los demás son especulaciones. Quizá una persona de élite fue trasplantada a Malata a consecuencia de recolocación española, y la estructura 26 fue construida para acomodarlo. Quizá la estructura fue ocupada por el español que vivió temporalmente en la costumbre de los habitantes locales. Se necesita más trabajo para decir seguramente. Futuros estudios necesitaran considerar no sólo el registro arqueológico, pero el estudio del paisaje en relación al asentamiento⁸ y cuestiones de proxemics.⁹ Solo se pueden comprender la complejidad de estructuras tempranas de Malata empleando preguntas y métodos multidisciplinares de análisis.

⁸ Específicamente, pienso en los estudios de cómo arquitectura y el uso de espacio transmita indicaciones que refuerzan normas y jerarquías sociales.

⁹ El término proxemics fue introducido por antropólogo Eduardo T. Hall en 1966 para describir distancias entre personas en contextos sociales y como ellos interactúan. Este tipo de estudio también puede ser utilizado para evaluar la arquitectura, como lo demostró tan elocuentemente Jerry D. Moore en *Architecture and Power in the Ancient Andes* (1996) y otros artículos relacionados.

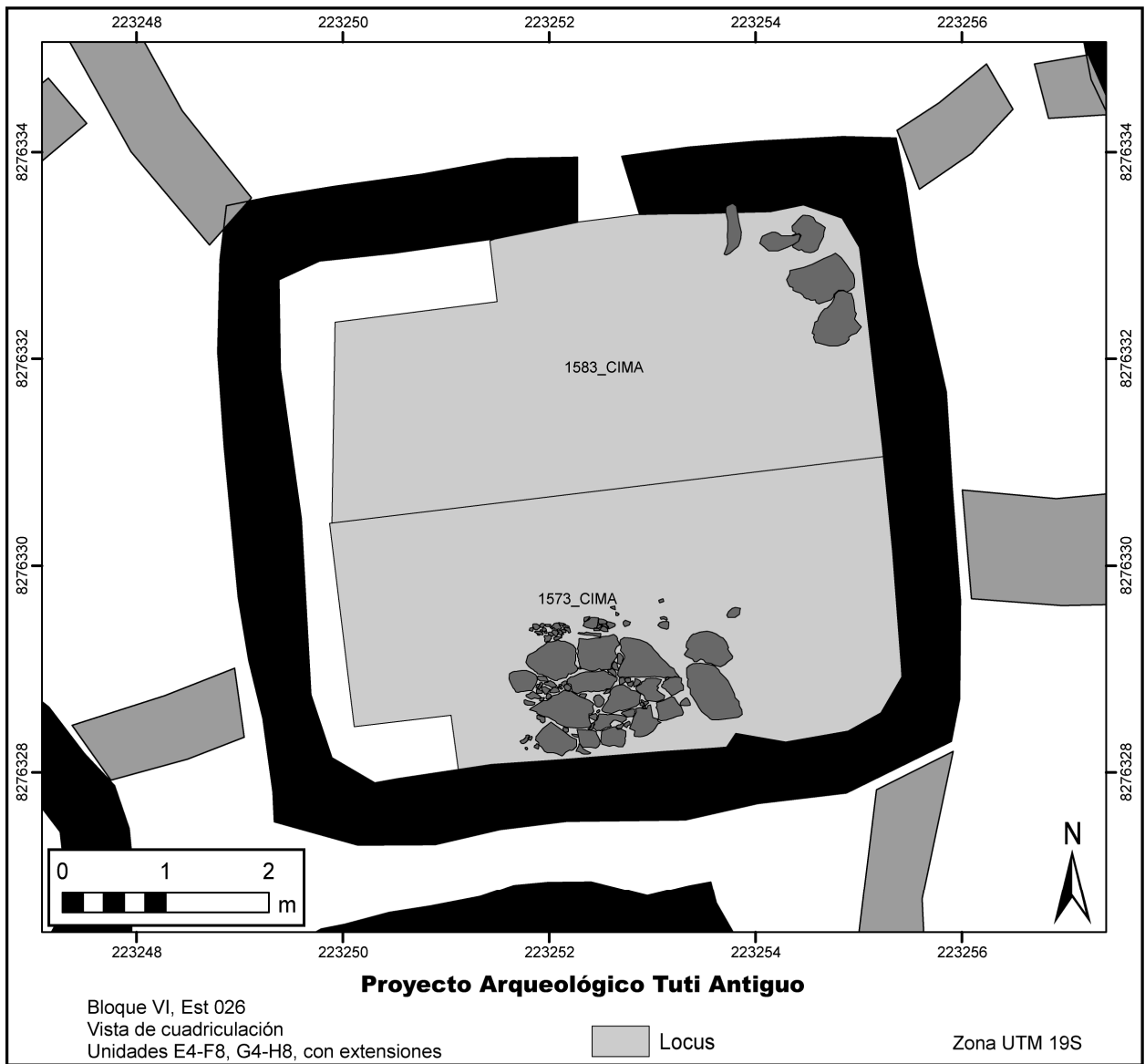


Figura 61. Estructura 026, estrato 1.

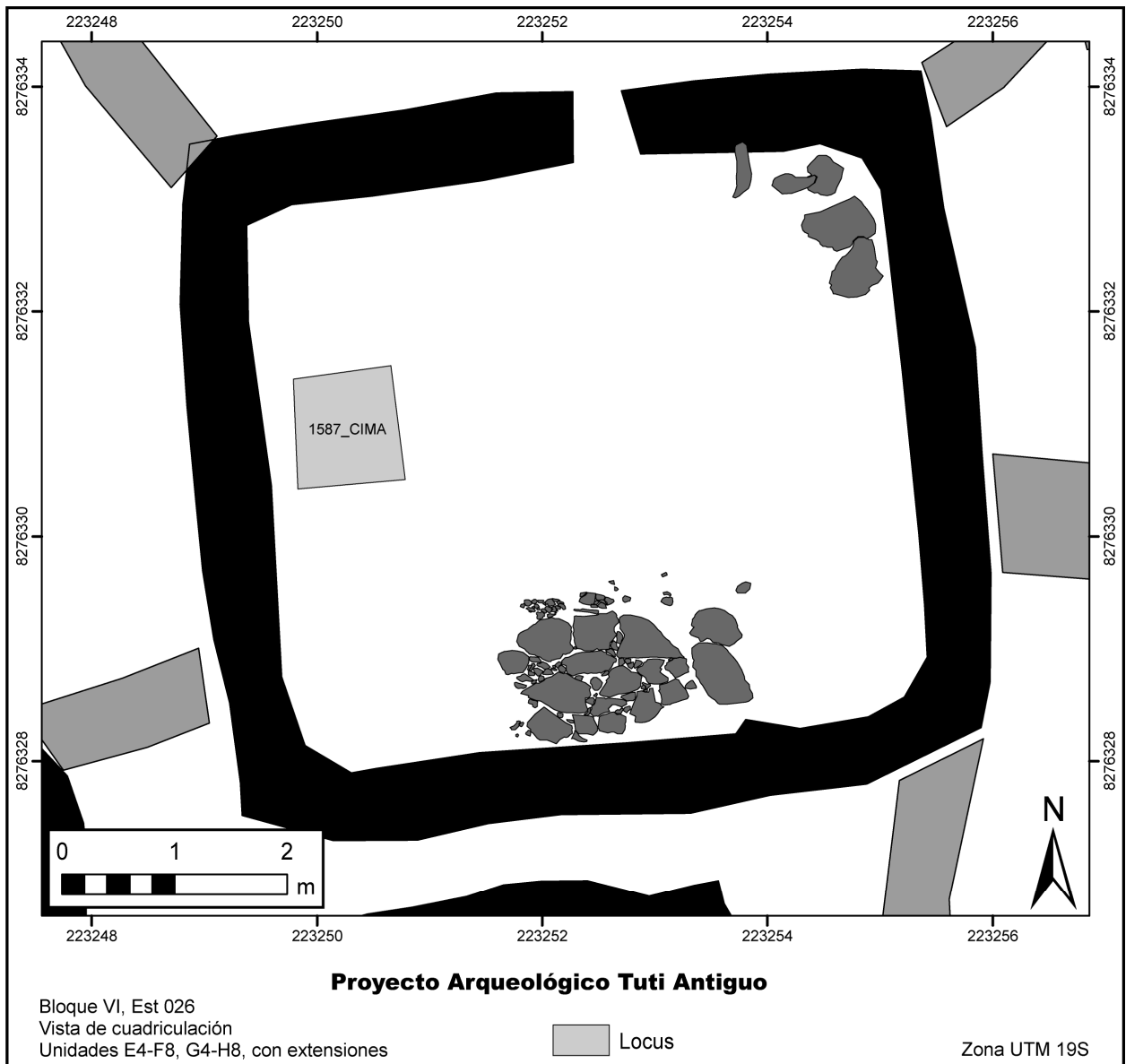


Figura 62. Estructura 026, Excavación a estéril en locus 1587.

Resumen de unidad: Bloque VII

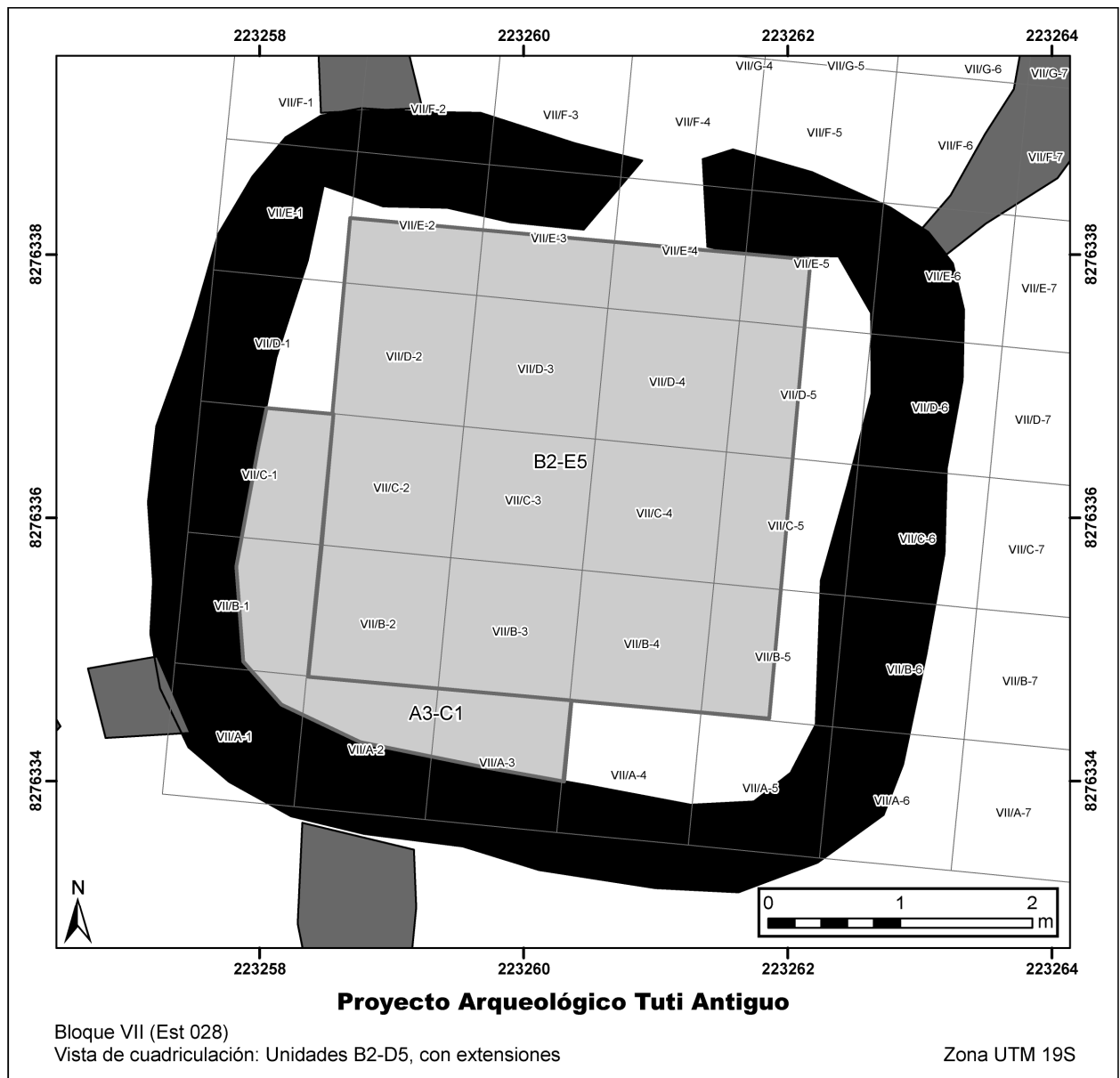


Figura 63. Vista planta de Bloque VII, Estructura 028, mostrando la unidad de excavación, con extensiones.

Malata (TU-170), Bloque VII, Estructura 028, Unidad B2-E5

Stefanie L. Bautista (Stanford University) and Emily A. Sharp (Vanderbilt University)

Jefe de Unidad: Stefanie L. Bautista (Stanford University)

Excavadores: Stefanie L. Bautista (Stanford University) y Emily A. Sharp
(Vanderbilt University)

Locus declarados: 1521, 1522, 1523, 1524, 1525, 1526, 1527, 1528, 1529, 1530, 1651, 1652, 1653

La estructura 28 fue excavada por subunidad y por estratos naturales. Dos cuadrantes de prueba (50 cm x 50 cm) fueron excavados para buscar un suelo intacto y encontrar el nivel estéril de la estructura.

Trece locus fueron usados durante las excavaciones de la Estructura 28; abajo esta la descripción de cada uno en orden posicional.

Locus 1521: Estaba a nivel superficial de la estructura y requirió mucha limpieza. La superficie constituyó un gran número de rocas, raíces, suelo seco grueso (Munsell 10YR/4/2 el marrón grisáceo oscuro), y había un número significativo de fragmentos de cerámica dispersos sobre la unidad, incluso un fragmento de cerámica colonial. Era aparente durante las excavaciones que esto era una unidad muy desequilibrada y descubrimos que era un suelo ocupacional intacto iba a ser difícil. Esta observación estaba basada en un número significativo de rocas grandes que fueron quitadas de unidades B2-D4. También es importante notar que las raíces fueron principalmente concentradas en subunidades B3, y C3.

Locus 1522: excavando el Locus 1521, era aparente que había una concentración más alta de material cultural por el área de la entrada de la estructura. Así, un nuevo locus (locus 1522) fue declarado. Los artefactos significativos encontrados en el locus 1522 incluyó un pequeño cuenco incaico naranja fragmentado, un pequeño hueso de animal que está directamente encima de un fragmento naranja, y un gran número de huesos de animal.

Los locus fueron encontrados al mismo nivel que 1526 y la cantidad alta del material cultural siguió bajo al mismo nivel que el locus 1527. Al principio, del locus se pensó que 1522 era una escalera posible porque el suelo parecía arcilloso (Munsell 10YR 5/2 marrón

grisáceo), a diferencia de la matriz de los locus 1521. Sin embargo, se decidió después en la investigación adicional que el material parecido a una arcilla era el mortero del muro que cayó en la entrada. Una explicación posible de la mucha concentración del material cultural consiste en que la estructura fue usada como una post-ocupación de depósito de basura; por lo tanto, la presencia del material en la entrada podría significar el uso de la estructura como un depósito de basura.

Locus 1523: El locus de abajo de 1521 en la subunidad B4, locus 1523 era un suelo compacto grisáceo-marrón (Munsell 10YR/5/2). El locus 1523 también parece estar al mismo nivel que el locus 1526. Los artefactos encontrados durante las excavaciones incluyeron: cerámica, líticos, huesos de animal y carbón — ninguno de estos materiales fueron encontrados en cantidad significativa. Al principio, este locus fue interpretado como el mortero de la pared que se fusiona con las paredes circundantes. Sin embargo, el locus directamente de abajo 1523 era una sucesión antropogénica que colocó rocas en la forma de un círculo (Locus 1652).

Locus 1524: En el proceso de quitar el Locus 1526 es perceptiblemente más compacto, el suelo grisáceo (Munsell 10YR 3/2 marrón grisáceo muy oscuro) apareció en la esquina suroeste de la estructura. El locus 1524 fue primero encontrado en la subunidad B2, y se amplió a las subunidades A1, A2, B1, B2, B3 y C2. El locus 1524 sólo fue parcialmente encontrado en subunidades B3 y C2. Las cantidades altas de huesos de animal, cerámica decorada/policroma, líticos y carbón fueron encontradas en el locus 1524. Algunos artefactos más significativos que fueron recuperados de este locus incluyeron un vaso incaico cuzqueño decorado (Artefacto 394), una cuchara serrada hecha de hueso y madera quemada (A-396) (en la esquina suroeste). Un contorno de madera fue vista en el lente de ceniza. Quitando el Locus 1524 un rasgo de piedra circular fue encontrado revelando tal vez una mesa de trabajo (Locus 1530).

Este locus se interpreta como una lente de ceniza debido a la gran cantidad de carbón se encontraba en la esquina suroeste (B1- B2). Además, con el aspecto de una mesa de trabajo (Locus 1530), y las grandes cantidades de hueso de animal, la cerámica, líticos y el carbón que se recuperaron parece que este locus era un área de preparación de comida que puede haber incluido una fogata. La hipótesis de esta fogata también es apoyada por pruebas encontradas a lo largo del muro de roca en la esquina suroeste de la unidad. Algunas rocas directamente encima de la lente de ceniza parecieron tener una capa de ceniza en la

superficie. También es importante notar que el locus 1524 y el locus 1530 fue encontrado encima del locus 1527, en medio de la cerámica. La posición de esta estructura también es importante y puede ayudar a explicar la alta densidad de artefactos. La estructura 28 está localizada adyacente al supuesto edificio administrativo (Estructura 26), y uno tendría que pasar a esta estructura en la ruta al edificio administrativo. Es completamente posible que este edificio pudiera haber funcionado como un área de preparación de comida para el edificio adyacente, de ahí la presencia de tantos huesos de animal, líticos y carbón encontrado dispersado en todas partes del suelo de la estructura.

Locus 1525: Es el primer cuadrante de prueba excavado en la estructura. El objetivo era encontrar un nivel de ocupación intacto. El cuadrante de prueba tenía 1 m x 50 cm y fue excavado en la subunidad D2. La excavación se paró en alcanzar un suelo más compacto que incluyó una mano (A-335) que está en la superficie. Este nivel semi-compacto es el Locus 1526.

Locus 1526: Después que la sobrecarga fuera limpiada (Locus 1521) era evidente que había un cambio de la matriz y un aumento de la densidad de artefactos. El suelo era semi-compacto con textura sedimentosa y arenosa apareció el marrón grisáceo oscuro (Munsell 10YR/4/2). Este locus fue sumamente interrumpido; tenía piedras grandes profundamente introducidas y raíces también. Un rasgo importante de este locus es que el cambio de la matriz no era homogéneo en toda la estructura. Las Subunidades B4, C4 y D4 no tenían suelo semi-compacto. En cambio estas subunidades fueron excavadas hasta que el locus 1527 fue descubierto. Este locus no es un suelo ocupacional.

Locus 1527: el Locus 1527 fue descubierto en la subunidad B2, debajo de los locus 1523 y 1652. El locus 1527 era seco, compacto, fino de grano medio, suelo moderadamente clasificado. Este locus también tenía una cantidad abundante de material cultural que se extendió como fragmentos de cerámica, hueso de animal quemado, y líticos. En las otras subunidades, el locus 1527 apareció después del retiro de Locus 1528, excepto en las subunidades B4, C4 y D4. A fin de definir los límites del locus esta capa compacta con cerámica fue excavada desde el noreste. Es importante notar que muchos de los fragmentos de cerámica fueron encontrados *en situ* en todo el locus estaban horizontales en la superficie y otros se encontraron verticalmente. Lamentablemente, el fondo de Locus 1527 nunca fue alcanzado debido a restricciones de tiempo.

La cerámica encontrada verticalmente *en situ* indica que quizás este nivel de locus 1527 no era suelo ocupacional, pero quizás sí un basurero. Sin embargo, también es posible que el locus 1527 era un piso muy desequilibrado, y que esta capa fue el primer nivel de ocupación de la unidad. Pruebas para apoyar esto están basadas en el perfil estratigráfico del cuadrante de prueba excavado (Locus 1653). Locus 1527 era uno de los estratos más gruesos, pero también era el último nivel evidente encima de tierra estéril. Basado en esta hipótesis parece que el locus 1527 fue ocupado durante un período de tiempo largo, y fue muy utilizado para la preparación de comida. La cantidad del material cultural que se encontró en el locus incluyó un batán grande, hueso de animal quemado, cantidad de carbón y cerámica utilitaria indican que este edificio fue usado para la preparación de comida. También parece que esta estructura no tuvo mucha importancia, considerando la cantidad del material cultural que fue encontrado disperso sobre la estructura.

Locus 1528: Este locus fue encontrado debajo del locus 1526 y es similar a los locus 1526, subunidades B4, C4, y D4 que no tenían el locus 1528. Aunque locus 1528 fue una capa compacta (Munsell 10 YR 4/2 marrón grisáceo oscuro) tenía una alta densidad de artefactos. El locus tenía piedras grandes profundamente introducidas y raíces. Notamos que el locus 1528 es el superior estratigráficamente al locus 1527. El locus 1522 fue excavado al mismo nivel que el Locus 1528, y en el proceso de excavación encontramos un pequeño artefacto (un adorno personal con pequeña gancha) metálico (cobre) (A-711) que fue encontrado en la subunidad D3—indicación de una ocupación de período colonial. La posición aproximada de A-711 fue tomada con la estación total.

El locus 1528 podría ser posiblemente una continuación del locus 1526 — ambos locus tenían un mismo Munsell, tenían un número significativo de piedras y raíces, el locus 1528 fue encontrado directamente debajo del locus 1526. Sin embargo, locus 1528 era ligeramente más compacto que locus 1526.

Locus 1529: Esta localizado debajo del locus 1526 y adyacente al locus 1524, es arena fina gris y oscura (Munsell 10YR 4/1 gris oscuro) se encontró a lo largo de los bordes del muro sur (A1, A2 y B3). Aunque lo encontramos adyacente a este locus 1524 (lente de ceniza) este rasgo fue declarado como un locus separado por precaución y control. La matriz del locus (Locus 1526) en subunidades A1, A2 y B3 no fueron excavados al principio porque estas subunidades estaban en la periferia del cuadrante B2-D4. Aunque el suelo en el locus 1529 pareció ser más fino que el locus 1524, las excavaciones revelan que los locus

estuvieron relacionados y que el locus 1529 era una extensión del locus 1524. La arena más fina podría ser posiblemente ceniza del fogón contra la pared que se había acumulado con el tiempo.

Locus 1530: Excavando la lente de ceniza compacta (Locus 1524) la cual es un rasgo circular grande construido de 7 rocas y fue encontrado en subunidades B2 y B3 (esquina suroeste). La colocación de este rasgo de posición encima de locus 1527. A lo largo del borde suroeste de la mesa de trabajo parecía no las cantidades altas de carbón de leña, y había impresiones de madera en el suelo compacto también. Estas pruebas implican un posible fogón cerca del rasgo. Además, la densidad alta de cerámica decorada y huesos de animal alrededor del rasgo indica que era una mesa de trabajo usada durante la preparación de comida. Las piedras fueron quitadas más tarde para probar la hipótesis que quizás esto era una tumba. Sin embargo, las excavaciones revelaron que ningún humano permanece y sólo un suelo compacto moteado fue encontrado debajo del rasgo (Locus 1651).

Locus 1651: Aunque no se encontró ningún resto humano. El locus 1651 realmente reveló un cambio de la matriz. El suelo pareció moteado – con inclusiones marrones blancas y rojizas — y era el marrón amarillento oscuro (Munsell 10YR 3/4). Los fragmentos de cerámica utilitarios claros, y las pequeñas rocas colocadas en un semicírculo debajo de las rocas (Locus 1530) fueron encontrados en la superficie del Locus 1651. Al parecer como si estas rocas fueran colocadas allí a fin de nivelar la mesa de trabajo. Este tipo de suelo no había sido encontrado en ninguna parte en la unidad, pero realmente pareció similar a los pisos en los otros edificios administrativos. Es completamente posible que esto sea únicas pruebas de un nivel ocupacional tranquilo en la unidad.

Locus 1652: El locus 1652 consistió en varias rocas llanas grandes que fueron encontradas en medio del Locus 1527. Es importante notar que la subunidad D2 siempre tenía un suelo más compacto (Locus 1523). Este locus fue encontrado nivelando el Locus 1527. Los límites del Locus 1652, sin embargo, no fueron completamente definidos debido a restricciones de tiempo. Los detalles importantes para notar son los artefactos asociados con el locus 1652. Las cantidades altas de carbón, huesos de animal (incluso la mitad de un maxilar), y un batán grande estaban en la subunidad D2 cerca del locus. La hipótesis es que este rasgo parece ser un área de trabajo, similar a la mesa de trabajo suroeste (Locus 1530). La investigación adicional tiene que ser conducida en la esquina sureste de esta unidad.

Locus 1653: Este locus era el segundo cuadrante de prueba excavado en la Estructura 28. La intención de excavar un segundo cuadrante de prueba era alcanzar un nivel estéril. La subunidad D4 fue elegido porque era la unidad más desequilibrada de la estructura.

Nota: Esto podría haber sido como un pozo de huaqueros. Después de quitar varias rocas grandes se noto un cambio de matriz. El nivel estéril era de grano suelto, fino, marrón oscuro (Munsell 10YR 3/3), sedimentoso –suelo, y no había ningún artefacto. El cuadrante de prueba también expuso el perfil que revela el grosor del locus 1527.

Resumen Interpretativo

La pregunta de cómo la gente produce y reproduce sus vidas diarias es quizás una noción que los misioneros españoles consideraron reestructurando el ambiente construido de Malata. Los misioneros pueden haber reconstruido la disposición urbana del sitio prehispánico, pero quizás, ellos capitalizaron la dialéctica Inka del espacio público y sagrado para sus propios fines.

El estilo arquitectónico de la Estructura 28 es similar a los otros edificios cuadrangulares domésticos en Malata. Sin Embargo la Estructura 28 está situada al lado del pequeño patio que contiene un edificio más grande (Estructura 26). Parece que el tamaño y la construcción de la Estructura 26 nos indica más importancia y quizás han servido como un edificio administrativo. Además, la Estructura 28 fue construida en la entrada en el patio y claramente está en la ruta al edificio administrativo. La planificación urbana de estas dos estructuras apoya la estrategia de reducción de los misioneros españoles. A fin de incorporar el cristianismo en las vidas diarias de las personas indígenas. Los conceptos básicos del cristianismo fue impuesto en el paisaje. Quizás los misioneros creyeron que esto haría que el cristianismo parecería más natural y así, formaría parte de la práctica diaria de la gente indígena. ¿Esto nos abandona con la pregunta, cuál es la asociación de la Estructura 28 con la Estructura 26? Para alcanzar un mejor entendimiento de las estructuras cuadrangulares en Malata, las excavaciones comenzaron en la Estructura 28 el 17 de junio - al 5 de julio de 2008. Un total de trece locus fueron usados para clasificar varios estratos y rasgos encontrados dentro de la estructura junto con cuarenta y dos artefactos.

Lo que se hizo inmediatamente aparente los primeros días después de iniciada la excavación era la condición muy desequilibrada de los estratos. Esta perturbación de suelo, en la forma de rocas que se meten y raíces, estuvo presente en todos los estratos excavados. Los locus 1521, 1522, 1526, 1527, y 1528 era las únicas capas que juzgamos como niveles

ocupacionales y fueron todos interrumpidos. La explicación de estos niveles desequilibrados todavía es relativamente desconocida, y es importante indicar que un nivel ocupacional intacto nunca fue encontrado — las restricciones de tiempo impidieron investigaciones más allá de los locus 1527. Sin embargo, las explicaciones posibles de la perturbación podrían ser atribuidas a varios factores. Uno de los componentes más obvios serían los edificios con daño estructural, en particular, las muros del este y norte. La entrada en la estructura, localizada en la pared del norte, había caído casi completamente. Otra explicación podría ser la presencia y las acciones de los huaqueros modernos. El nivel superficial inicial (Locus 1521) reveló una de las perturbaciones más obvias en la esquina noroeste de la estructura. Esta esquina (subunidad D4) era la parte más desequilibrada de la estructura, y se encontraron muy poco artefactos. Esta subunidad más tarde se hizo la posición estratégica para conducir un pozo de prueba para alcanzar el nivel estéril.

Parecen haber dos acontecimientos que pasan dentro de la Estructura 28: período de ocupación colonial y luego abandono. Parece que el período de ocupación ha sido relativamente corto, y hay pruebas que sugieren que la Estructura 28 fue un área de preparación de comida basada en los artefactos encontrados en las excavaciones de esta temporada. Algunos rasgos más notables son los locus 1524, 1530, 1527 y 1652. En el locus 1524 (localizado en el lado suroeste) fue encontrado un lente de ceniza y una cantidad grande de carbón, hueso, líticos y cerámica. Quitando el lente de ceniza un rasgo circular grande construido de siete piedras llanas fue descubierto el (locus 1530). Algunos artefactos más notables se encontraron en la periferia del locus 1530 (mesa de preparación de la comida) incluyó un vaso incaico cusqueño, un pequeño cuenco con engobe naranja, madera quemada y cantidades altas de carbón.

Dispersa en todas partes de la unidad huesos animales y fragmentos de cerámica. El locus 1527 apareció después del locus 1526. Fue definido por la abundancia de fragmentos de cerámica y huesos de animales encontrados in situ, y fue considerado como un basureo. Los límites de este locus alcanzaron a través de la mayor parte de la estructura excepto en subunidades B4, C4 y D4. Estas tres subunidades también eran muy desequilibradas – otra vez los factores intrusos que son raíces y rocas grandes. Aunque las restricciones de tiempo no detuvieran la investigación adicional en cuanto a los locus 1652, este locus se considera área de preparación de comida y fue encontrado en los locus 1527, en el lado sureste de la estructura. También es importante notar que dos batanes grandes fueron encontrados en el sureste y lados suroeste de la estructura, relativamente cerca de las mesas de preparación de comida.

Después de la capa ocupacional de esta estructura, parece que ellos usaron la estructura como un depósito de basura quizás durante el abandono. Esto también podría explicar los estratos muy desequilibrados. Pruebas para apoyar esta hipótesis pueden ser vistas en los locus 1522 y 1527. Aunque pudiera haber estado usado como un área de preparación de comida con restos de animales, esto no explica completamente la densidad relativamente alta de artefactos localizados debajo de la entrada (locus 1522) y en el basurero (Locus 1527). En términos de abandono, esto podría indicar el acto de depositar artículos en la estructura.

La cronología de esta estructura se compone por una ocupación colonial. El conjunto de artefactos consisten tanto de artefactos coloniales como indígenas, sin embargo, no había ninguna cantidad significativa de artefactos coloniales recuperados. Los artefactos coloniales que fueron recuperados fueron encontrados en los mismos estratos que los artefactos no coloniales. Sin embargo, si había una densidad más alta de artefactos indígenas o no indígenas no necesariamente indica que la gente indígena local se resistía a la aculturación por los misioneros. “Los artefactos y sus modelos no son espejos pasivos que reflejan la personalidad cultural de sus usuarios y fabricantes, lo que significa que los objetos de la fabricación no indígena e indígena no pueden ser fácilmente compilados en un índice de aculturación sin la consideración del contexto social del trabajo.” Por lo tanto, es importante entender la relación entre la Estructura 28 y 26. ¿Era la estructura 28 y sus habitantes usados para un tipo del trabajo doméstico? Quizás el análisis arqueobotánico y el análisis faunal podrían ayudar en aclarar las estrategias de subsistencia utilizadas en Estructura 28.

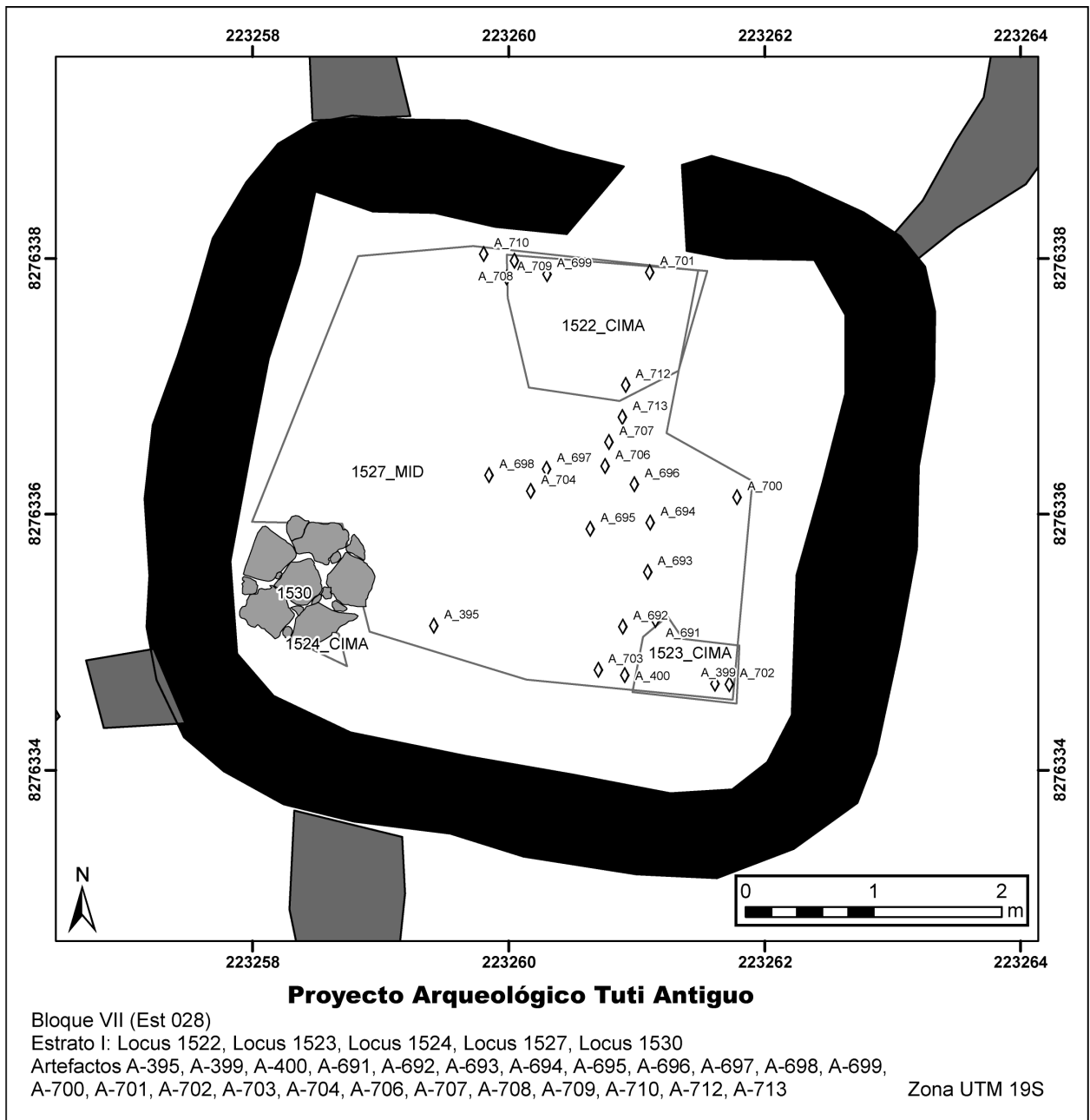


Figura 64. Estructura 028, Estrato 1

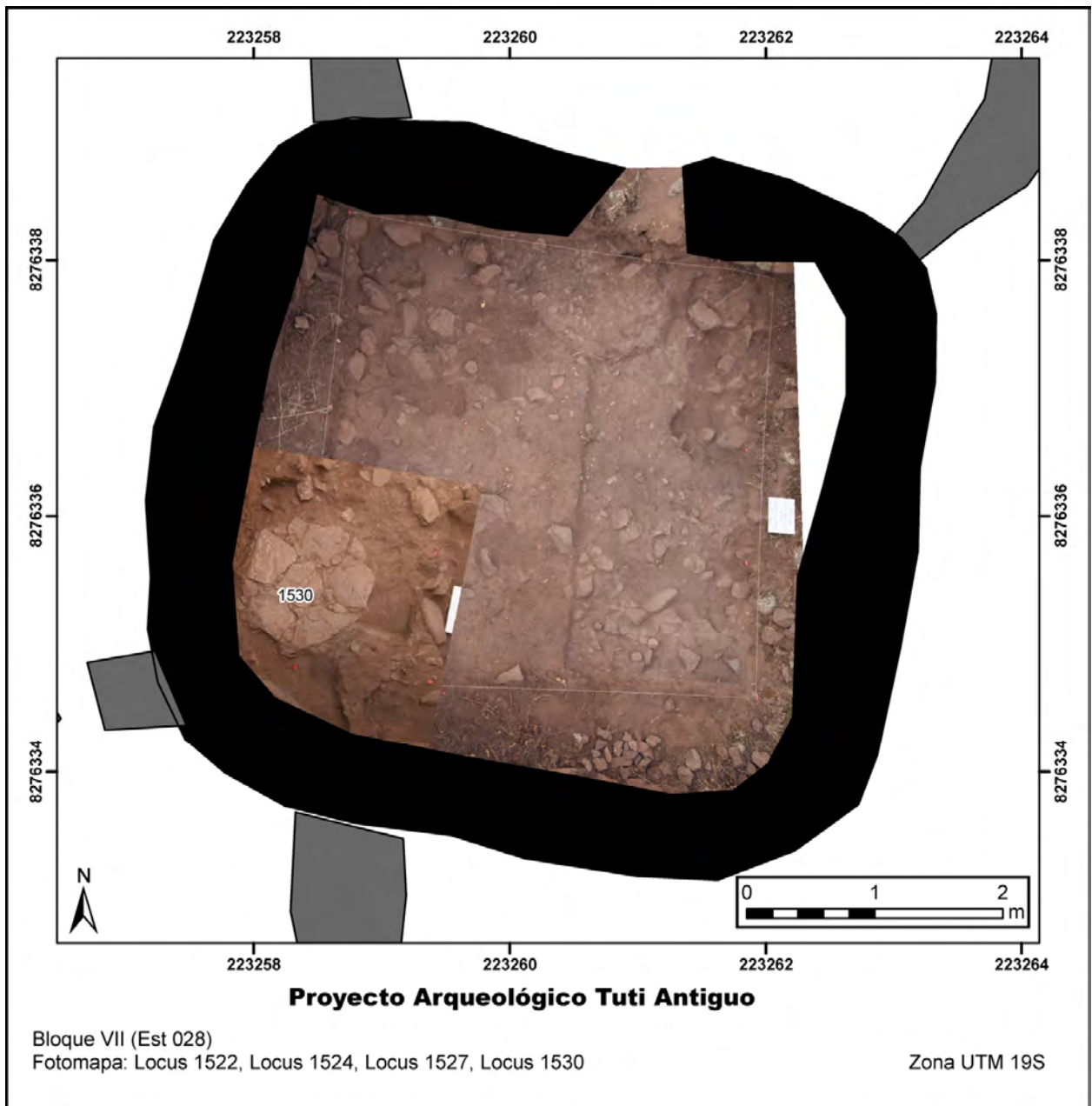


Figura 65. Fotomapa de Estructura 028, Estrato 1

Resumen de unidad: Bloque VIII

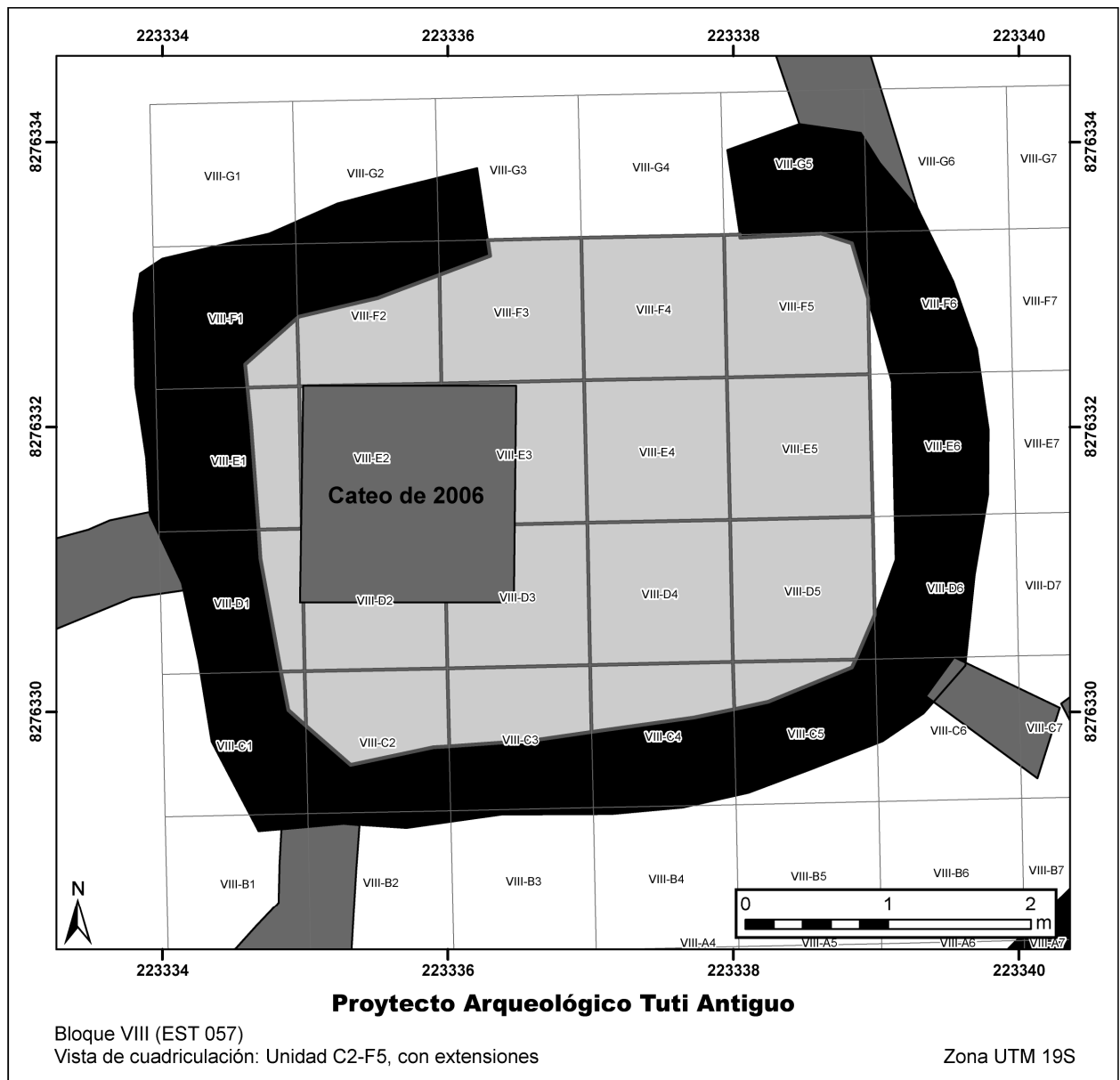


Figura 66. Vista planta de Bloque VIII, Estructura 057, mostrando la unidad de excavación, con extensiones.

Bloque VIII, Estructura 057, Unidad C2-F5

Brendan J. M. Weaver (Vanderbilt University)

Jefe de Unidad: Brendan J. M. Weaver (Vanderbilt University)

Excavadores: Saúl Morales, Jesús Quispe, Alexander Menaker (College of William and Mary), Brendan J. M. Weaver (Vanderbilt University)

Locus declarados: 1561, 1562, 1563, 1564, 1565, 1566, 1567, 1568, 1569, 1570, 1631, 1632, 1633, 1634, 1635, 1636, 1637, 1638, 1639, 1640, 1671, 1672, 1673, 1674, 1675, 1676, 1677, 1678, 1679

Estructura 57 está situada en la parte oriental del sitio de Malata. En esta zona del pueblo los edificios están al lado de una calle central, que conforme a las ideas europeas de organización urbana. Esta estructura está situada en el lado sur de esta avenida central y parece ser agrupados junto con las Estructuras 55 y 56. La Estructura 55 está ubicada justo al oeste, es más grande y tiene un techo con dos aguas. La Estructura 56 es más pequeña y está situada detrás de Estructura 57, que parece haber influido por muchas características europeas. La estructura 57 es por lo general en planta cuadrangular y tiene un techo de cuatro aguas. Sólo uno de las jambas de la puerta existe, lo que hace difícil una estimación de su dimensión. Pero, es posible que el portal no se ajuste a las normas estilísticas de la arquitectura collagua. Sin embargo, el umbral representa un buen ejemplo regional de técnica de construcción de piedra, aunque aparentemente rapidez en su ejecución.

Otras características únicas de esta estructura incluyen dos nichos inusuales. Un pequeño nicho trapezoidal crudo se encuentra a la derecha del centro en el muro occidental. El otro nicho, el mayor de los dos, tiene un arco bastante formal de la construcción. Este nicho también parece representar un fogón. Voy a explorar abajo los posibles usos de este nicho.

Durante la temporada de campo 2006, un pozo de 1.5m por 1.5m se colocó en el cuadrante noroeste de la Estructura 57. Esta prueba arrojó muy alta concentración de cerámica, si se compara con unidades similares en otras estructuras en el sitio. Además, la unidad del 2006 arrojó una concentración de pigmento amarillo rojizo por debajo del nicho en la pared oeste. Tomando en consideración las características físicas de la construcción, los

nichos, la alta cantidad de cerámica, y la presencia de este pigmento, el equipo de excavaciones en 2006 ha puesto de manifiesto la hipótesis de que esta estructura sirve como un taller. Utilizando esta interpretación como una guía, nuestras excavaciones del año 2008 fueron diseñadas para exponer una mayor superficie en la estructura y tuvimos la meta para comprender mejor el propósito general que la estructura puede haber tenido y la posible gama de actividades llevadas a cabo.

Preparándonos para la excavación hemos eliminado el amplio crecimiento de las diversas plantas domésticas y silvestres, que ya están en un gran parte de este sitio desde su abandono, probablemente a finales del siglo XVI con el advenimiento de la reducción toledana. Después de despejar estas plantas y varias piedras grandes (en representación de los episodios más recientes del derrumbe del muro post habitacional), hemos creado una red de excavación en un eje alineado a la direcciones cardinales, cubriendo la mayor parte del interior del edificio. La red, situado en el bloque VIII, divide la estructura en 1m por 1m subunidades. El nombre de las coordenadas es de la esquina suroeste. Esta unidad, denominada C2-F5, deriva su nombre de las subunidades llamado 'F' a 'C' de sur a norte, y '2' al '5' de oeste a este. Esta red se ajuste a las 1.5m de 1.5m unidad de prueba a partir de 2006, que recoge parte de subunidades D2, E2, D3, y E3. Subunidades F2 y C5 que no fueron excavados originalmente para ver mejor el perfil de las paredes laterales al final de excavación. Sin embargo, la subunidad C5 fue excavado, inevitablemente, más tarde en el proceso de excavación, para aclarar los límites de un rasgo.

En total, la unidad C2-F5 tenía 29 locus, que significaron los estratos naturales, así como los rasgos. Hemos tratado de seguir los niveles naturales lo más completa y fielmente como sea posible. Aunque varios locus cubren una gran superficie dentro de la estructura, nos esforzamos por mantener el control horizontal sobre la excavación de la colección de muestras y artefactos por cada subunidad. Con pocas excepciones, también recogimos una muestra de suelo de tres litros para cada subunidad en cada locus. Estas muestras, junto con las muestras recogidas de carbón, nos ayudarán hacer una interpretación de la estructura y su contexto por un análisis de los macro-botánicos que se llevó a cabo más tarde por especialistas.

Resumen de los Locus

Aunque hubo numerosos locus declarados excavados en la Estructura 57, hay varias que especialmente merecen una mención y discusión. El Locus 1561 fue un estrato muy general de desechos sueltos de superficie, que se crecido desde la época de abandono, agravado por

más derrumbes de los muros caídos y el crecimiento de las plantas. Hemos encontrado tubérculos y papas en este nivel, que corresponden a episodios cuando las estructuras en este sitio fueron utilizados por los agricultores locales para cultivar en espacios protegidos. El suelo de este locus es marrón grisáceo oscuro (10YR 4 / 2) y consistió en una tierra suelta arenosa. Muchas piedras se intercalan en este nivel y porque fácilmente se convirtió en tierra suelta y no parece que se adhieran a cualquier patrón, que fueron retirados con el suelo.

Por debajo de este nivel de superficie estaban varios locus en su mayoría por la caída de la pared y el yeso y greda de las paredes. Dentro de estos niveles existe un gran cantidad de perturbaciones como las raíces de las plantas y los insectos debido a la excavación. Los colores del suelo de estos locus se ajustan en general a tonos de marrón (que van desde 7.5YR 4 / 3 a 10YR 3 / 2). En la porción oeste de la estructura de este nivel de la pared caída es generalmente el Locus 1564, y en la parte este los 1562 y 1563. En la subunidad C2, por la esquina suroeste de la estructura, el locus 1562 incluye esta pared caída (que es igual al Locus 1563 en el subunidades adyacentes en la parte occidental de la estructura) y un basural superficial que consiste de cerámica y hueso (lo que corresponde a Locus 1565 en estas subunidades adyacentes). Este basural superficial, parece extenderse a lo largo de toda la estructura ubicada en la superficie del suelo, a pesar de que parece estar más concentrado en la parte occidental de la estructura. Nuestro sucesivo análisis de la cerámica y los huesos debe confirmar nuestra observación de este patrón.

Además de la pared caída, un locus contemporáneo ceniza fue excavado en las subunidades C3 y C4, en el interior y directamente en frente del nicho con arco. Este locus, 1567, nos da algunas pistas con las que interpretar la función de este nicho. El suelo consistía de tierra de grano, fino de arena limosa. En el interior del arco, el suelo era de tres colores (en sucesivas bandas): bronceado marrón claro, de color blanquecino, y gris. La ceniza fuera del nicho es todo marrón grisáceo oscuro (10YR 4 / 2). El nicho parece haber sido un fogón de varios propósitos, pero hay evidencia de que era utilizado en el proceso de preparación de pigmentos, porque un pesado martillo de piedra con residuos de pigmentos de color amarillo rojizo (7.5 YR 6 / 8) se encontró dentro del nicho. Una concentración de este pigmento mismo fue encontrada junto al muro occidental de la estructura, que reposa sobre la superficie del piso, junto con los tiestos de cerámica de vasijas que pueden haber usado el pigmento en el momento del abandono. Además, pigmentos "blanco" (Locus 1631), crema, marrón, y rojo han sido encontradas en diversos locus dentro de la estructura.

La superficie del piso está representada en toda la estructura por los Locus 1568. El suelo de este locus es marrón grisáceo oscuro (10 YR 4 / 2) y muy compacto. Contiene una gran

concentración de cerámica en las primeras 1 a 2 cm, así con muchas inclusiones de carbón en toda la matriz. El suelo es moteado en algunas zonas, pero parece bastante uniforme en toda la estructura. A pesar de la uniformidad de este locus, es perturbado por varios grupos de rasgos.

En ambas esquinas de la estructura, el suroeste y sureste, hay rasgos como mesas bajas, contruidos de piedras cortadas y tierra compactada, que parecen haber sido utilizada como un espacio de trabajo y/o elevados como el almacenamiento, similar como los bancos bajos contruidos en otras estructuras, tanto en el sitio y en la región. El rasgo oriental es el Locus 1566, que parece ubicar enteramente en la superficie del suelo (Locus 1568), sugiriendo que posiblemente fueron una adición tardía a la estructura. La contraparte de este locus, el rasgo formado por el Locus 1570, parece haber sido contruida en lugar de una cama de suave arena compactada, el locus 1674, que probablemente fue depositado al mismo tiempo que la construcción del piso. Por lo tanto, este rasgo es probable un atributo original de la estructura.

Varios otros locus en la porción sureste de la estructura parecen estar asociadas con las actividades que posiblemente fueron parte de este rasgo de la mesa. El Locus 1634 es una capa de más o menos pura arcilla, que parece haber sido desbordamiento de Locus 1678. Este locus es un rasgo más o menos un "agujero" circular cortado en el piso, forrado con piedra, y llena de arcilla preparada. La presencia de esta característica, junto con diversos pigmentos y agrupaciones de arena preparada, que se encuentra en otras partes de la estructura, sugieren que la cerámica fue realizada en este edificio.

En total, hay cuatro "agujeros" similares se encontraron cortados en el suelo, a lo largo de la estructura. Sin embargo, sólo el Locus 1678 estaba lleno de arcilla. Los otros rasgos se llenaron con tierra arenosa. El locus 1675 y 1676, situados a lo largo del muro oriental, se cubrieron suelo marrón grisáceo oscuro (10YR 3 / 2) el Locus 1637 y 1638, se encuentra centralizada en el edificio, es un marrón grisáceo oscuro (10 YR 4 / 2) del suelo. Los "agujeros" tienen un diámetro entre 25cm (Locus 1637) a 90cm (Locus 1638) y en profundidad de 15cm (Locus 1637) a 45cm (Locus 1638).

Otro rasgo curioso está representado por el Locus 1632 y 1639. El Locus 1632 consistió de un marrón grisáceo oscuro (10YR 3 / 2) con matriz de ceniza con inclusiones de huesos quemados y cerámica. Se extiende alrededor de 50cm en la subunidad de F4, lo que lo sitúa casi directamente delante de la puerta. A través del proceso de excavación, hemos sido capaces de aclarar los límites del lente de ceniza. En la parte inferior del locus nos encontramos con tres piedras medianas - dos de ellas fueron fijadas en el locus de abajo y la otra está ubicada en cima. Las piedras formaron un muro curvo que separa dos tipos de suelo

por debajo del locus presente - al norte de las piedras es un suave ceniza negra (Locus 1639) y al sur es un nivel duro y compacto, el superficie del piso (Locus 1568). Esto rasgo no parece ser un fogón pos-habitacional o basural, sino un "pago" o dedicación del hogar (*wilanchu*), construido en la entrada de la estructura. Entre los huesos quemados que nosotros encontremos, hay una tibia del cuy y algunos huesos de una llama muy joven o fetal (*zullu*).

A lo largo de la pared oriental de Estructura 57, hay varios locus que parecen ser los cortes y rellenos por debajo del piso (Locus 1568). Entre estas se encuentran el Locus 1633, 1677, 1636, 1635 y 1671. Cada uno parece tener una única matriz de suelo, aunque el Locus 1635 y 1671 son muy similares en la comparación y varían en su mayor parte en las concentraciones de los artefactos y las inclusiones. El locus 1671 representa una interesante concentración de artefactos por la esquina sureste de la estructura y debajo el piso. La pulidora / mano que encontramos posiblemente estaba asociada con la producción de pigmento, pero en un contexto con los huesos camélidos (un húmero y un fémur) y los tiestos de cerámica, este rasgo es probablemente un basural. Los otros locus en este lado del muro tal vez representan contextos diferentes de basurales.

Locus 1679 fue nombrado, pero no excavado. Este locus, está ubicado bajo el piso de la estructura y probablemente representa un esfuerzo de los constructores para estabilizar y crear una superficie sobre la que colocar el piso de la estructura. El Locus 1679 parece ser cortado por varios otros locus, incluidos 1675 y 1678, y tal vez 1633 y 1639, también. Es distinto en el sentido de que representa un nivel compacto con matriz muy finamente ordenada de grano medio y con inclusiones de piedras pequeñas y medianas (entre 3cm a 15cm de diámetro). La superficie se presenta principalmente estéril y si hubiéramos excavado este locus, creo que habríamos encontrado muy pocos artefactos.

Resumen interpretativo

Usando los datos de las excavaciones y análisis arquitectónico de la Estructura 57, es probable que la estructura fue construida y ocupada en las últimas décadas de la ocupación colonial español de Malata, antes de que los residentes del sitio sean trasladados a la reducción en el sitio de Tuti Antiguo, en 1573. Encontramos en nuestro análisis inicial que la hipótesis original de que la estructura sirve como un taller sigue como la explicación más probable. Sin embargo, exactamente lo que se estaba produciendo o el proceso de producción sigue siendo un tanto enigmáticos en esta etapa inicial de nuestro análisis. Una investigación más detallada de los materiales excavados de esta unidad aumentará grandemente nuestra comprensión de la función de la estructura y de las actividades que se producían aquí.

Es muy probable que los varios pigmentos fueran producidos dentro de la estructura. Grandes cantidades de pigmentos amarillos rojizos, blancos, cremas, cafés, y rojos se encontraron dentro de la estructura en varios locus, ubicados cerca al nivel de piso. Lo que es más, las herramientas para la producción de esos pigmentos, incluyen martillos de piedra, instrumentos para mezclar, y la cerámica (con residuos de pigmentos), también fueron encontrados. Pero, todavía hay varias posibilidades de la forma en que estos pigmentos se utilizan, especialmente en los tintes para la producción textil y / o pinturas para la cerámica. A través de una inspección visual, muchos de los colores parecen casi iguales como los pigmentos utilizados en cerámica, pero los análisis químicos van a apoyar o refutar esta posibilidad.

También hay mucha evidencia de que este taller producía no sólo los pigmentos, pero la cerámica también. Por la excavación, las materias primas de producción de cerámica fueron encontradas en grandes cantidades. Estos incluyen la arcilla y la arena (por temperamento) que fueron preparados y refinados para eliminar las impurezas naturales que inhiben el proceso de cocción. A pesar de que esta unidad produjo una abundancia de cerámica, el análisis de los materiales arrojará más luz sobre el inventario de formas y las posibilidades de “wasters” de cerámica, un claro indicio de un sitio de producción. Aunque la evidencia hasta ahora sugiere una alta posibilidad de que la cerámica se producido en este edificio, sigue siendo desconocido, donde esta cerámica fue cocida, porque todavía no se identificamos un horno en el sitio.

Otra actividad que posible pasaba simultáneamente con la producción de cerámica es la fabricación de textiles. Varias wichuñas, picos especializados para tejer hecho de huesos camélidos, se encontraron en contextos de la ocupación. Esta evidencia apoya la idea que realizaba la producción de tejidos dentro o cerca la estructura. En todo el sitio, son muy pocos los fragmentos de ruecas, pero en esta estructura encontramos, por lo menos, un sherd de rueca de cerámica.

Debido a los tipos de materiales que se encuentran y las limitaciones en la organización espacial de los rasgos, no parece probable que esta estructura se utilizó como un lugar de trabajo y una residencia doméstica como otros talleres colonial tempranos en otras partes de los Andes. Sin embargo, conocemos poco sobre la organización de los espacios industriales y domésticos para asentamientos prehispánicos de los Collaguas. Entonces, no podemos suponer un cambio en la organización de estos espacios. Más análisis de las materiales iluminará estas posibilidades y las actividades que pasaba a dentro la Estructura 57, y

posiblemente va a darnos pistas sobre los modos de producción y las circunstancias de la mano de obra.

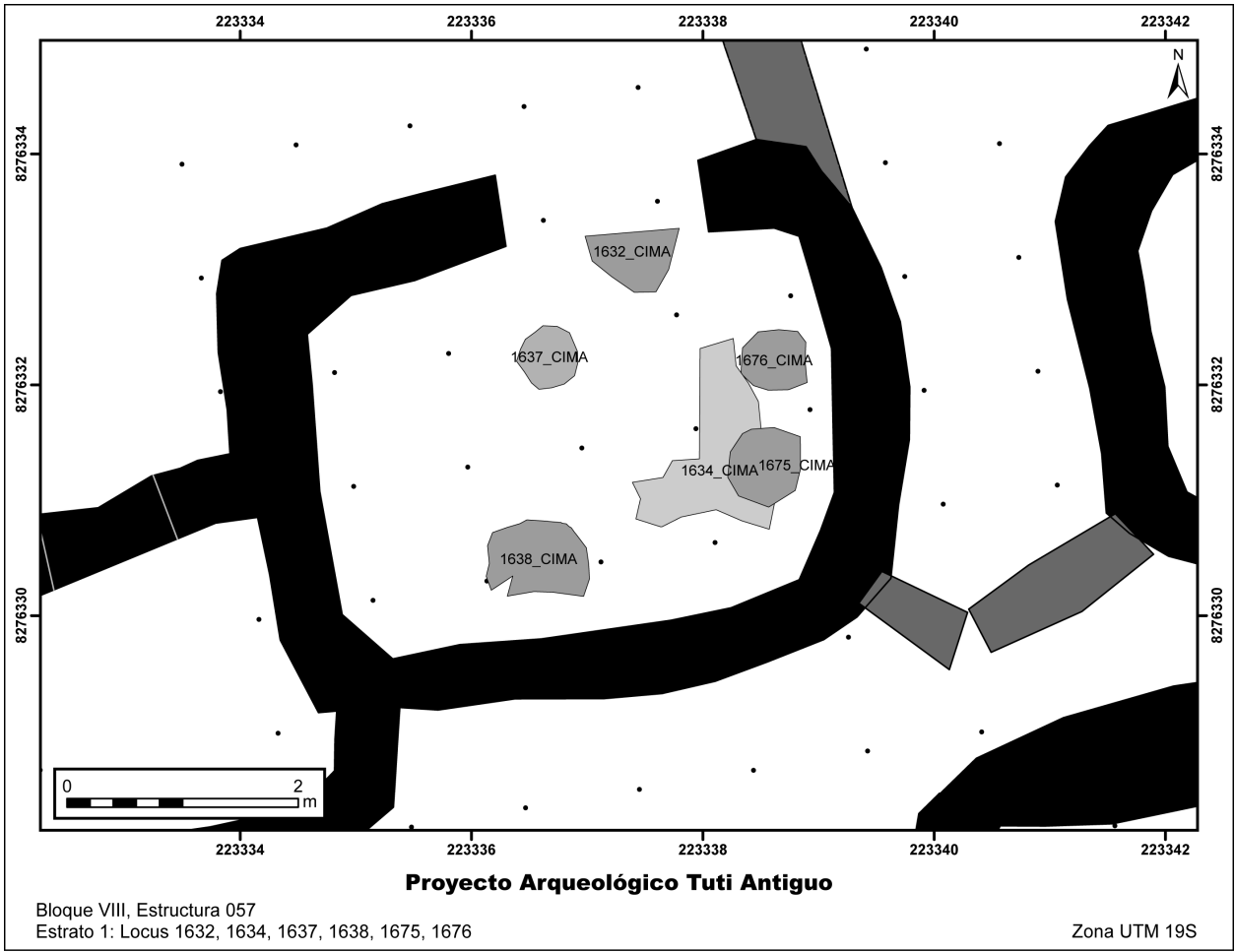


Figura 67. Bloque VIII, Estructura 057, Estrato 1.

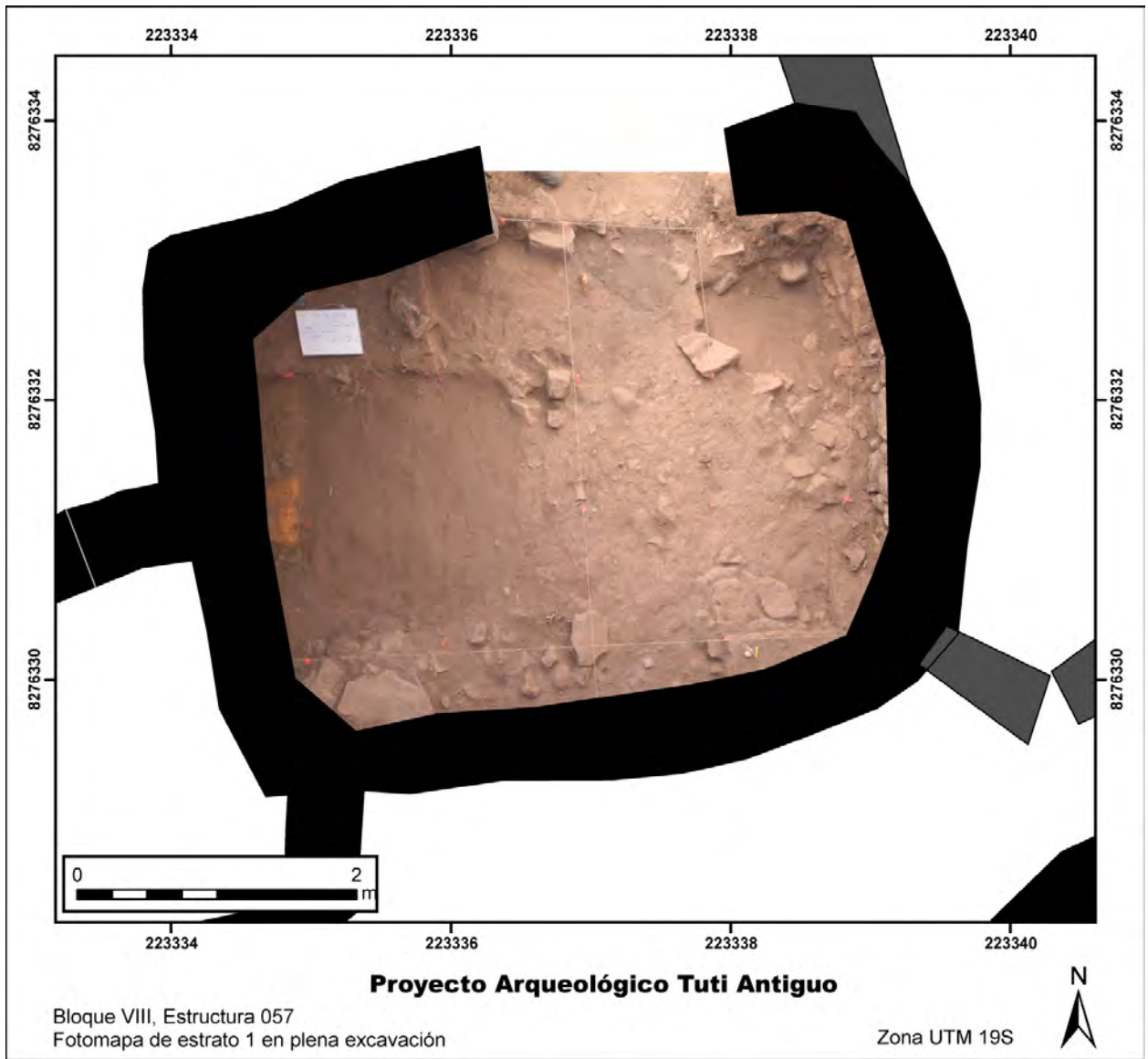


Figura 68. Bloque VIII, Estructura 057, fotomapa del nivel del piso en plena excavación.

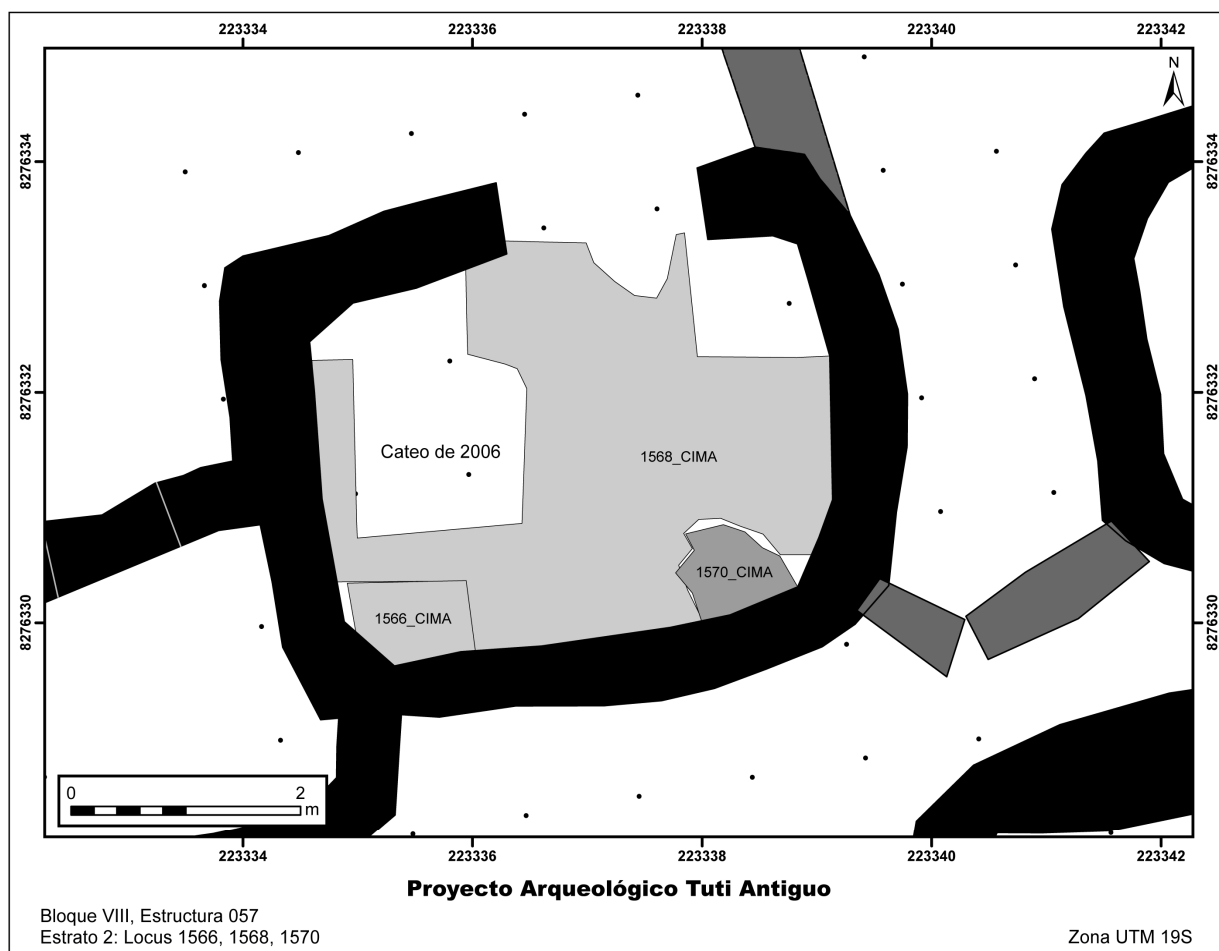


Figura 69. Bloque VIII, Estructura 057, Estrato 2.

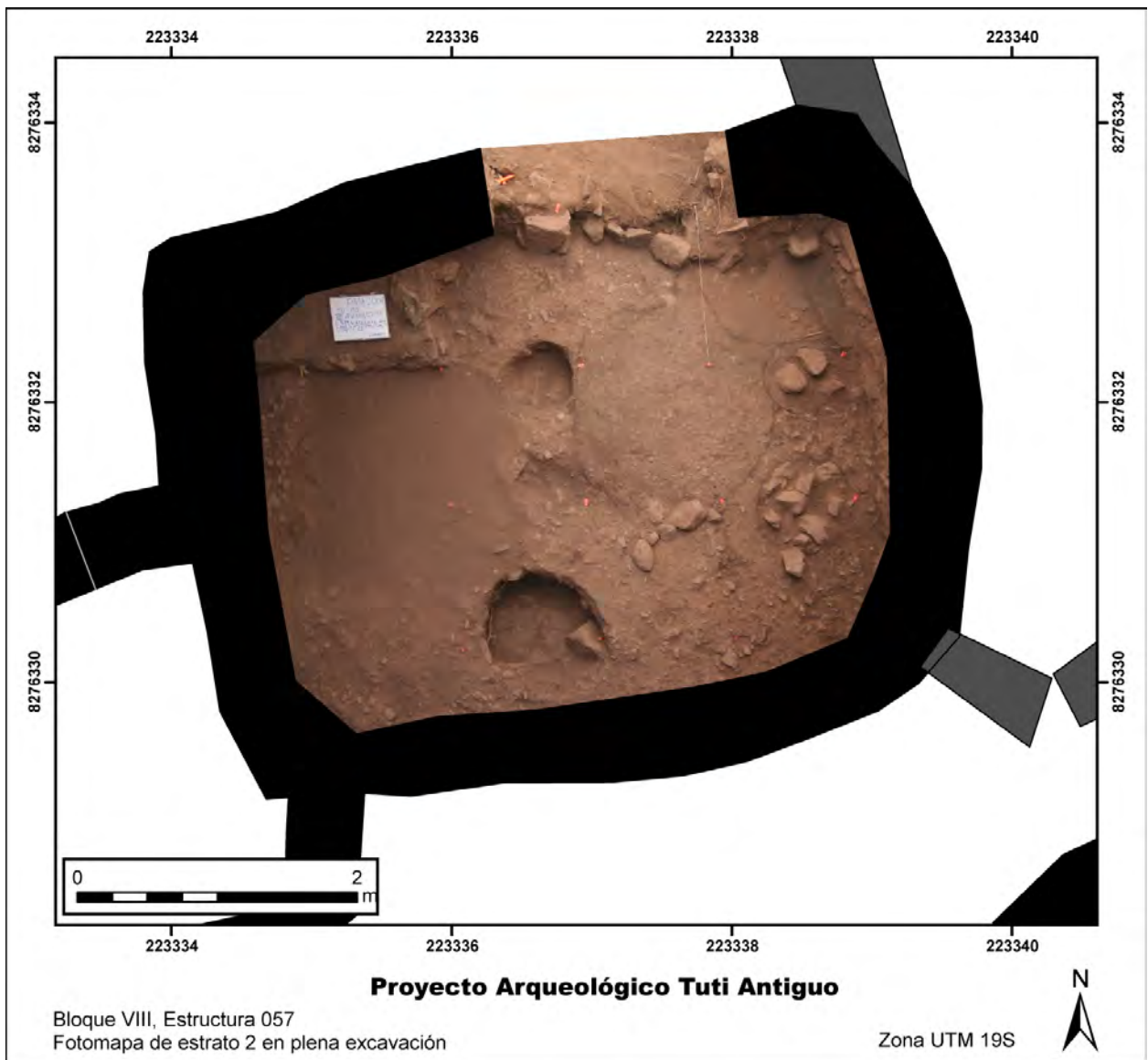


Figura 70. Bloque VIII, Estructura 057, fotomapa del nivel del piso (Estrato 2, aproximadamente), con algunos rasgos ya excavados.

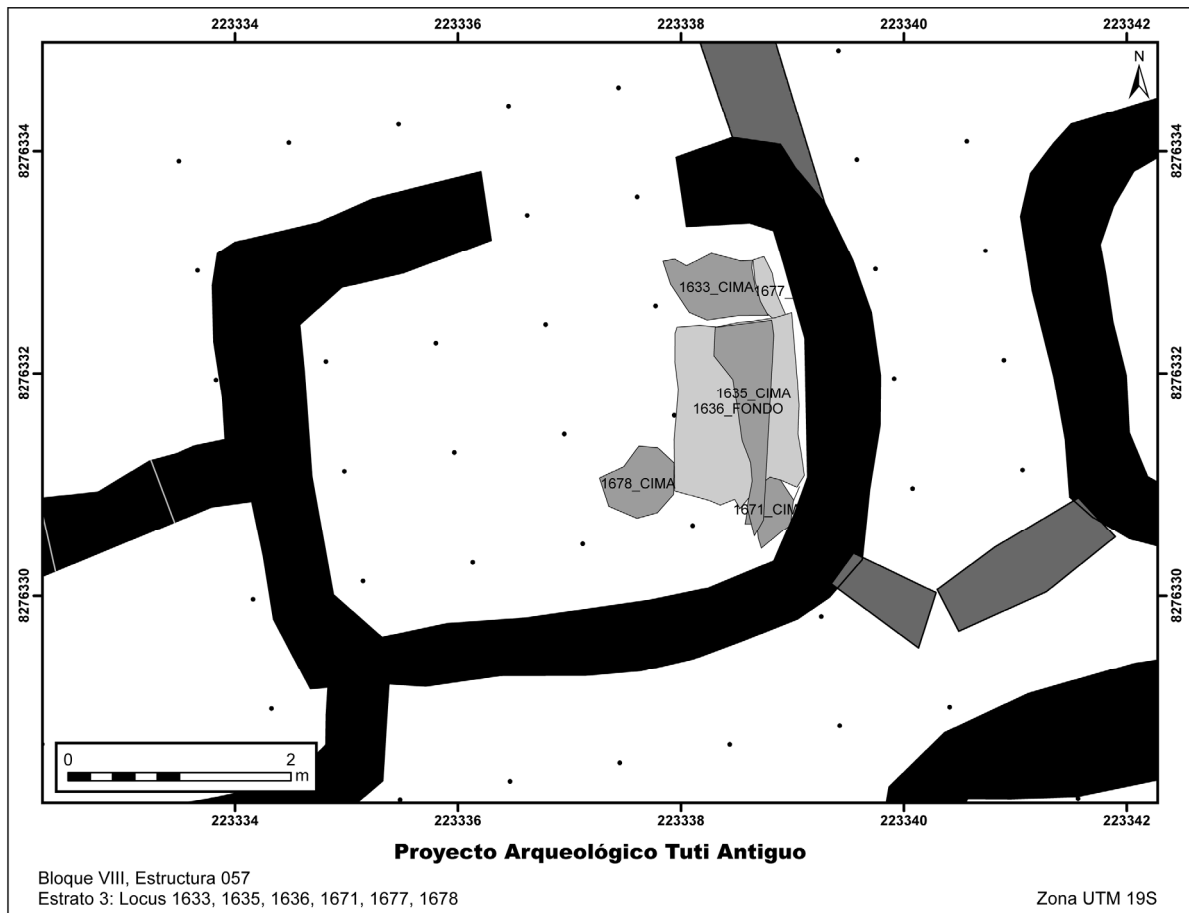


Figura 71. Bloque VIII, Estructura 057, Estrato 3.

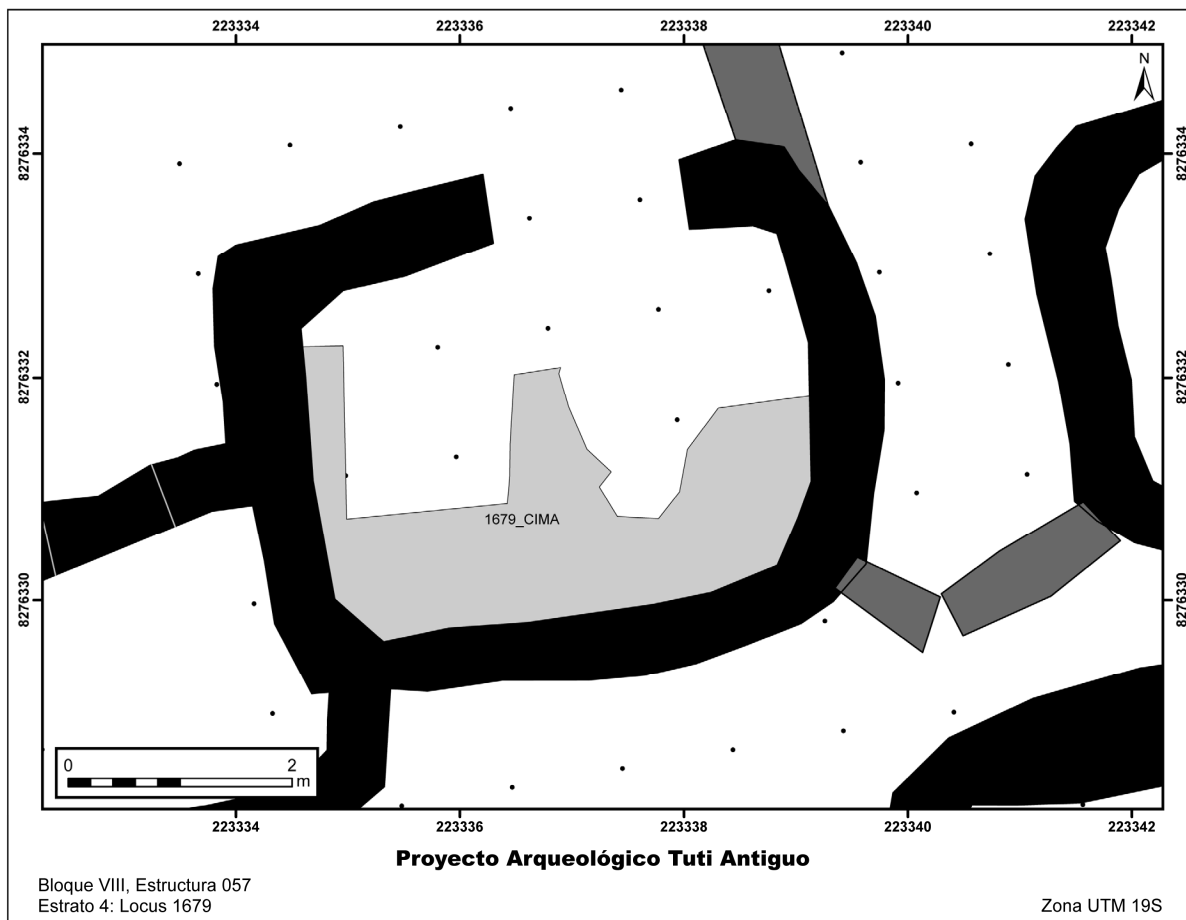


Figura 72. Bloque VIII, Estructura 057, Estrato 4.

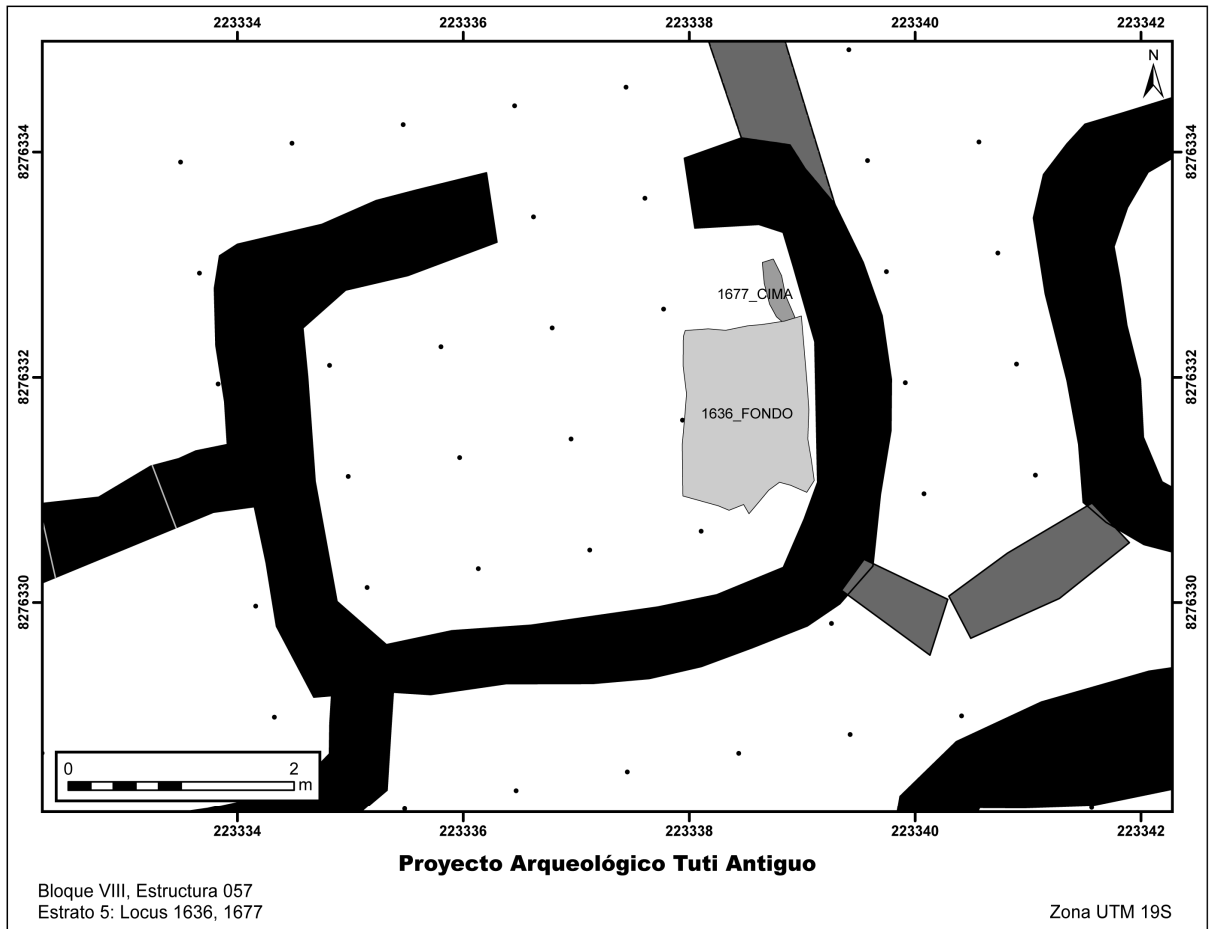


Figura 73. Bloque VIII, Estructura 057, Estrato 5.

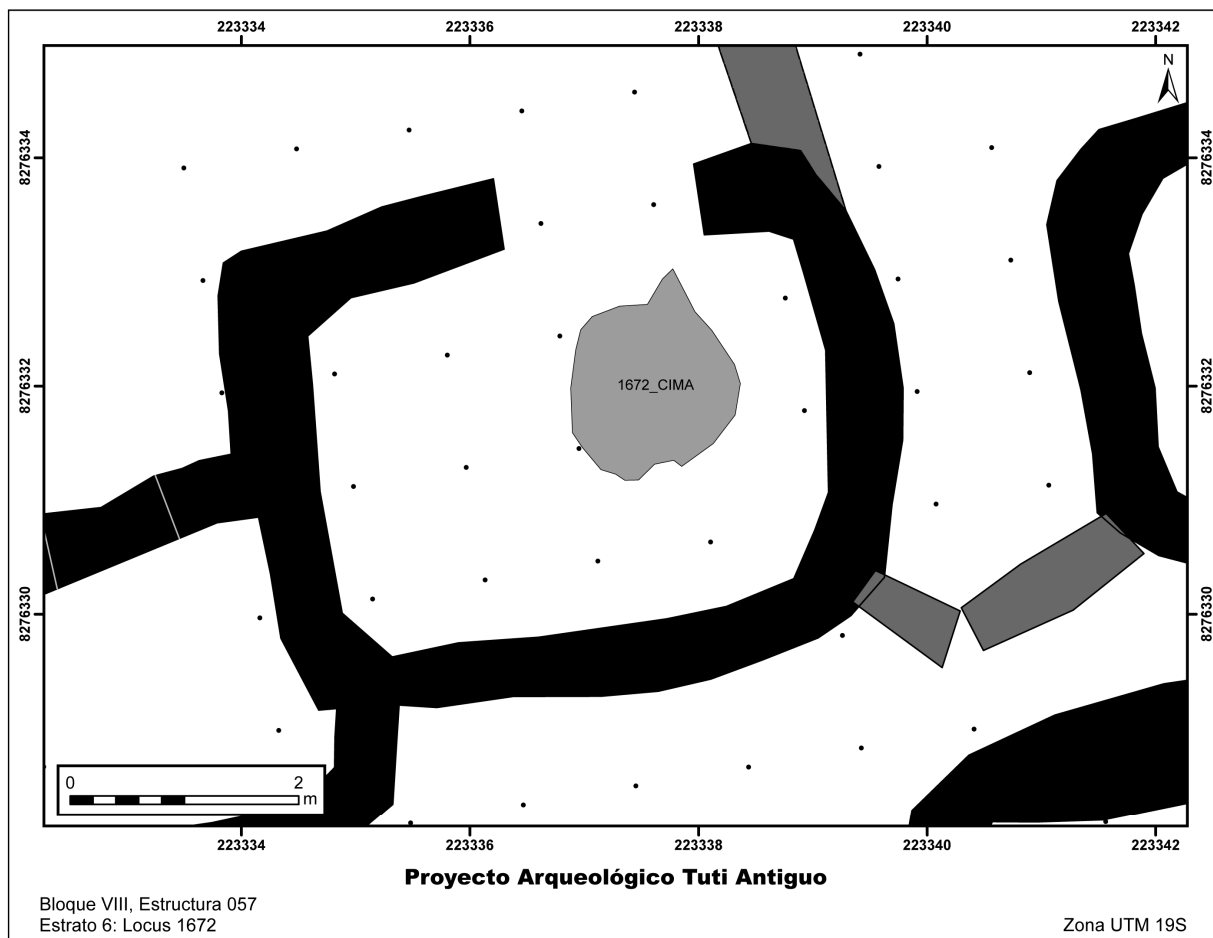


Figura 74. Bloque VIII, Estructura 057, Estrato 6.

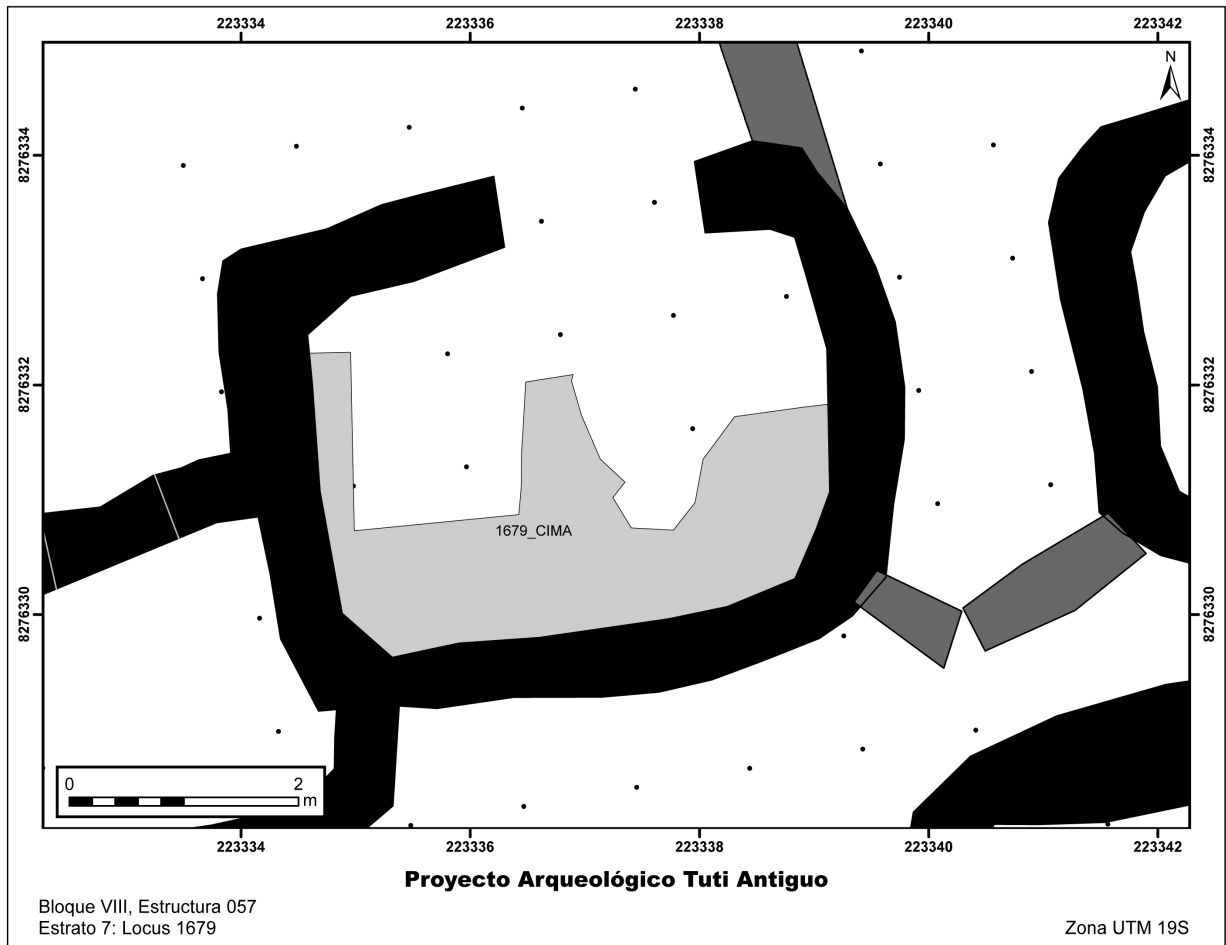


Figura 75. Bloque VIII, Estructura 057, Estrato 7.

Resumen de unidad: Bloque IX

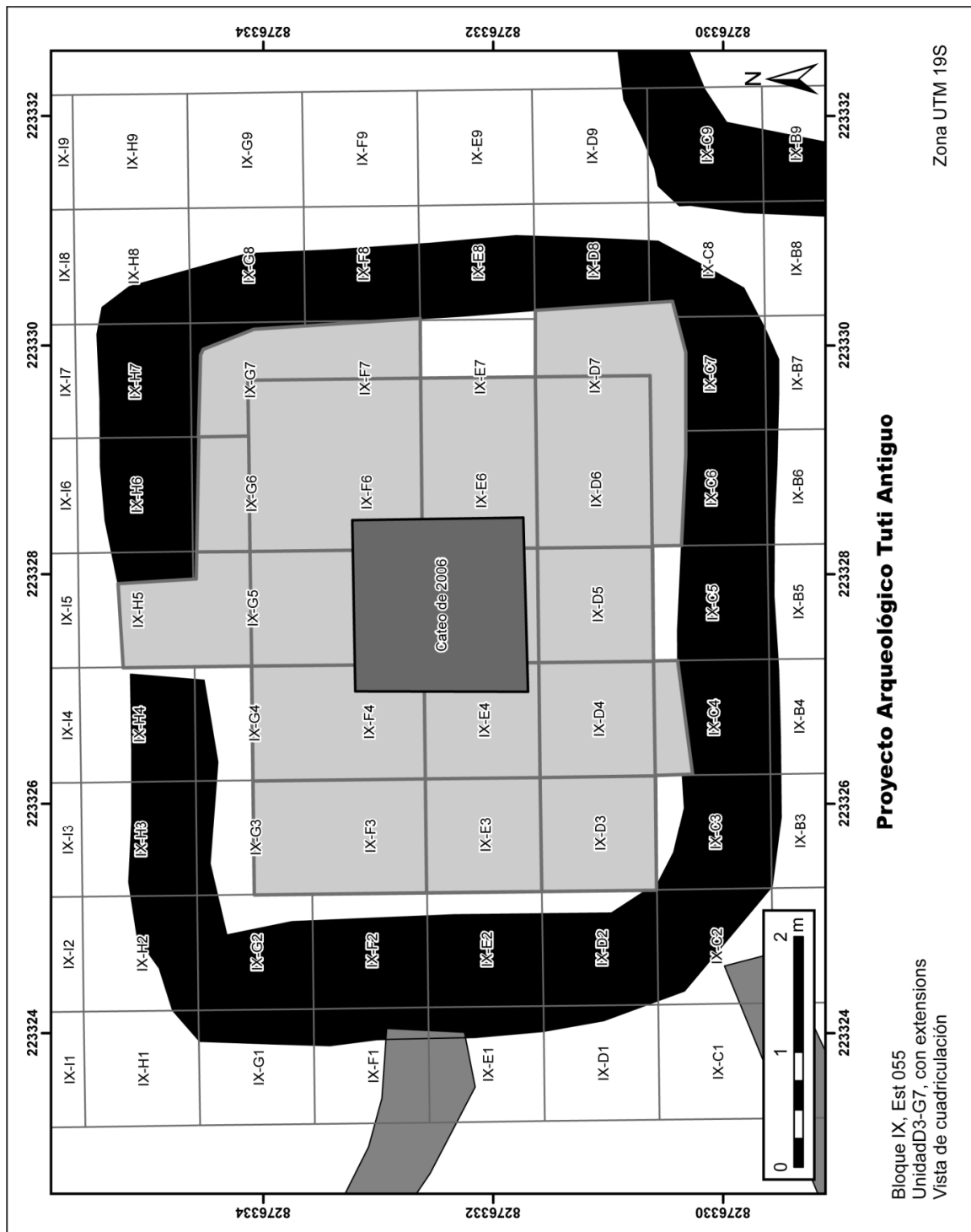


Figura 76. Vista planta de Bloque IX, Estructura 055, mostrando la unidad de excavación (D3-G7), con extensiones.

Bloque IX, Estructura 055, Unidad D3-G7

Kathryn DeTore (Vanderbilt University) y Matthew R. Taylor (Purdue University)

Jefe de Unidad: Kathryn DeTore (Vanderbilt University)

Excavadores: Kathryn DeTore (Vanderbilt University), John Saba (Vanderbilt University) y Matthew R. Taylor (Purdue University)

Locus declarados: 1541, 1542, 1543, 1544, 1545, 1546, 1547, 1548, 1549, 1550, 1641, 1642

La estructura 55 es una estructura supuestamente doméstica, que fue excavada con el objetivo de negar o proporcionar pruebas adicionales para esta hipótesis. En parte gracias a su posición dentro del sitio así como su forma estructural, el edificio también pudo ser colonial. Está localizado dentro del bloque IX en la sección este del complejo Malata. Es rectangular, la comprensión de esta estructura de piedra de cuatro paredes permanentes, uno de las cuales contiene una puerta. La puerta de entrada está frente al norte casi exactamente y las otras tres paredes así son orientadas hacia el este, sur, y oeste. Las paredes del este y oeste son de un largo de aproximadamente 4 metros de alto y de 4 metros las paredes norte y sur son sólo aproximadamente 2 metros de alto, pero son casi 5 metros de largo. La pared norte parece haber sufrido un poco de colapso, sobre todo alrededor de la entrada, quizás debido a terremotos y/o otros fenómenos naturales, y las paredes del este y oeste, también, han caído ligeramente, pero sólo hacia la cima en el área. Debido a estos derrumbes había varias rocas en la superficie de la estructura que puede ser declarada como "la caída de muro". En la esquina suroeste, sin embargo, hay una formación de rocas en forma de una plataforma de aproximadamente 75 centímetros de alto que no parece ser natural o el resultado de la caída de la pared. Adelante, hay una roca grande sólo al este del interior de la entrada que no parece ser colocada allí a consecuencia de la caída de la pared; es una piedra grande que está de pie directamente introducida en la tierra con una distancia indeterminada. El suelo sí mismo en el edificio parece ser desigualmente distribuido; el centro es ligeramente desnivelado debido a la acción de viento y por lo tanto los lados y las esquinas son aproximadamente 5-10 centímetros más altos que el centro. Hay varias raíces, hierbas y otras plantas, como cactus que se filtran en el relleno.

En un contexto más amplio, la estructura es parte de un grupo un patio y 4 edificios, los cuales están siendo excavados también (Estructura 57). Atado a la pared occidental de la

Estructura 55 hay una pared de piedra semicircular y hay una pared que corre a lo largo de la pared del sur del edificio que se une con la Estructura 57.

Durante el proceso de excavación en este edificio expusimos un nuevo pozo de prueba a partir de la temporada 2006 e identificamos 12 locus. El primero de los cuales, 1541, era el más grande y llevo mucho tiempo, creemos que era el suelo encima de la superficie de suelo unificada del edificio. Al principio el 1541 consistió en la unidad original entera, D3-F6. Cuando comenzamos a excavar en la sección del este de la unidad, sin embargo, descubrimos lo que creímos que era un rasgos en las esquinas noreste y sureste que nos llevo a crear unidades de extensión hasta el muro para excavar delante de los rasgos; estas extensiones son G6, G7, y F7 en la esquina de noreste y D7, C7, y C6 en la esquina del sureste. Cuando nos movimos en dirección oeste hacia el otro lado de la estructura hicimos varias otras extensiones en la unidad original para conseguir una perspectiva más clara del papel de rasgos y la posición del suelo. La unidad G5 fue añadida a lo largo del muro norte en la excavación de la entrada y las unidades C4, C3, C2, D2, y E2 fueron añadidos en la esquina suroeste para ayudar en la identificación adicional y descubrir el rasgo de plataforma de piedra (L. 1547) localizado principalmente en subunidad D3. Estaba en el proceso de excavar el locus 1541, por lo tanto, la totalidad de nuestra unidad fue creada con la adición de 12 extensiones a los 3.5 metros originales por 4.5 por unidad. De aquí en, la referencia "a la unidad", por lo tanto, significará D3-F6 y las extensiones adicionales. También hay que notar que debido al pozo de prueba, la subunidad E5 no fue excavada porque era completamente el pozo de prueba y ninguna excavación adicional fue necesaria.

Como fue mencionado, la excavación de 1541 era lenta en parte gracias a la combinación de añadir extensiones y el hecho de que el suelo era compacto en todas partes de la unidad. El suelo de 1541 era muy compacto a lo largo de la pared este, sobre todo en las esquinas, con probabilidad debido a una combinación de muro (compuesto por la caída de la pared), sedimento y acción de raíz; esta observación sostenida para las extensiones también. A lo largo del muro norte, sin embargo, la textura del suelo cambio ligeramente, sobre todo en las subunidades F3, F4, y F5. Esto puede ser explicado por el considerable daño en la pared del norte y su colapso subsecuente en algunas áreas, perforando el suelo. Aunque la densidad fuera inconsecuente cuando comparado con el resto del locus en conjunto, la matriz pareció exponer las mismas proporciones de inclusiones y probó la misma utilización del Munsell.

Locus 1541, como la capa era más alta, proporcionó un punto de partida para la investigación seguida en toda la excavación de la estructura 55; cinco locus directamente son la base del locus 1541. No creemos que 1541 fuera una superficie viva ocupacional directa,

como un suelo aunque realmente recuperáramos varios artefactos que sugieren que los locus eran superficies. Los artefactos y las muestras de carbón recuperadas a partir de 1541 son todos aquellos en la secuencia de 381-390, 401-410, 431-440, 551-552, 556, y 558. Estos artefactos se extendieron de fragmentos de cerámica diagnósticos, huesos (trabaja y/o articuló), una cuenta de cerámica, una piedra amarilla, obsidiana y líticos, pedazos de hierro, y un objeto de fundición.

El más grande de los locus de la excavación era 1542, la superficie que creemos es el suelo del edificio. Cubre la mayoría de la unidad, consistiendo en subunidades F3, F4, F5, F6, E3, E4, E6, D4, D5, D6, D7, C4, y C6 en parte o la totalidad. Aquellas subunidades no incluidas en el locus 1542 consistieron en rasgos que fueron adjudicados por numerosos locus separados, como 1544 en C6 y D6, 1545 en F6 y G6, y 1547 en C2, D2, D3, E2, y E3; la proximidad de estos rasgos así como el caso de la caída del muro afecta la variación de la elevación y el grosor del locus en todas partes de la unidad. A pesar de las diferencias del locus debido a la proximidad de rasgos, 1542 mostró ser uniforme, suelo de arcilla arenoso bien clasificado que contiene inclusiones de manchas blancas y cerámica pisoteada y como fue observado antes de la excavación del locus 1541, los bordes de 1542 son generalmente más altos que el centro.

Debido a restricciones de tiempo no excavamos completamente el suelo pero tomamos muestras de suelo de alrededor de las piezas (casi 50) para saber lo que ocurría en aquel nivel ocupacional. Las excavaciones fueron realizadas en extensiones D7, G5 y subunidades D5, D6, y F5 debido al hecho de no poder terminar la excavación. La excavación de 1542 junto con otros locus planos e inferiores en estas áreas ayudó a clarificar las relaciones entre los locus cuando esto reveló áreas en las cuales el locus anterior, superior 1541 no había sido completamente excavado.

Como fue mencionado, algunas subunidades fueron excavadas, incluso D5-D7, y una pequeña parte de D4, para tener más superficie en el mismo nivel en todas partes de la unidad, mientras la entrada (subunidades F5 y G5) fue excavada abajo del nivel del pozo de prueba (aproximadamente 10 centímetros). Extrañamente encontramos en la entrada (subunidad G5) una pieza grande de la rama de un árbol carbonizada encontrada al nivel del suelo (C-740, C-741, C-742); aunque en la proximidad del fogón en la esquina de noreste pero estaba claramente separado y justo dentro de la entrada. Es posible que esta rama de árbol pudiera ser alguna clase de ofrenda hecha durante la ocupación.

En todo este locus F5-G5 (1542), encontramos mucha cerámica, hueso (quizás incluso huesos de cabra u ovejas, que no habían sido encontrados antes en la unidad), líticos, incluso

obsidiana, y carbón fue encontrado, aunque la mayoría del carbón fuera encontrado en las subunidades de la entrada F5 y G5, con probabilidad se relacionaba con la rama de árbol quemada. A pesar de la cantidad rica del material no hubo ningún cambio de suelo.

Al este de la entrada en la excavación de la esquina de noreste de 1541 reveló una agrupación de rocas (Locus 1546), una capa de ceniza suave (Locus 1545), y una capa de ceniza compacta (Locus 1549/1550), que habría funcionado como el fogón. La agrupación de rocas (Locus 1546) no fue completamente descubierta después de la finalización de 1541 entonces la excavación de 1545 comenzó con el objetivo de rebajar la esquina noreste al nivel de 1542 y 1546.

El locus 1545 era una capa de ceniza suave distribuida dentro de rocas y la superficie de ceniza compacta del locus 1549 a través de las subunidades de G6 y F6 y 1550 a través del G7 y F7. Dentro de la ceniza había varios huesos quemados que fueron encontrados así como un lítico (A-578) y una pieza de la cerámica pintada (A-557).

La alta concentración de huesos quemados junto con la ceniza suave, así como su posición dentro de las rocas del locus 1546 y la ceniza compacta de 1549 y 1550 nos lleva a la conclusión que 1545 era parte de un fogón en la esquina noreste. La ceniza más compacta, parecida a una arcilla que lo rodea en los locus 1549 y 1550 fue excavada después. Fueron registrados cuando los locus fueron separados, 1549 y 1550 pero consisten en el mismo tipo de suelo y sólo diferenciado por los puntos de estación total en distintos etapas de la excavación. El locus 1549 consiste en ceniza de la arcilla compacta en subunidades F6 y G6. Dos artefactos y una muestra de carbón fueron recuperados del locus; A-731 era un hueso trabajado (probable instrumento), C-732 era una muestra de carbón grande entre A-731, y A-735 había una pequeña campanilla metálica. También se encontraron dentro del locus fragmentos de cerámica, unos huesos quemados, y líticos. La ceniza de la arcilla del locus 1549 parece ser contemporánea de acuerdo a las rocas del locus 1546 para proteger y/o realzar el fuego que ocurría en la esquina.

El locus 1550, es la continuación de 1549, fue excavado después. Los artefactos encontrados eran muy similares en este había cerámica, huesos y líticos. No encontramos artefactos especiales en este locus .

Después de la excavación de los locus 1545, 1549 y 1550 la totalidad de 1546 fue excavada. Esto consiste en varias rocas grandes, llanas en una forma aproximadamente semicircular que ocupa la esquina de noreste de la estructura, lindando con los muros este y norte. Dentro del semicírculo había otras agrupaciones de rocas; había una organización de 7-9 rocas en la parte este de G6 que había sido cubierta antes por los locus 1545 y 1549. El

locus 1546 no fue excavado. El fogón cuando funciono utilizo combinadamente cuatro locus (1545, 1546, 1549/1550).

Los locus 1546, 1545, y 1549/1550 estaban directamente debajo de 1541 en la esquina de noreste, los locus 1543, 1544 y 1548 y directamente por debajo de 1541 en la esquina sureste de la estructura.

El locus 1543 fue descubierto en la esquina del sureste de la estructura que pasa por las subunidades C6, C7, D6, y D7. Es definido por un suelo ceniciento, suelto de varios colores, en los límites de gris a gris oscuro y negro. Varios huesos quemados fueron encontrados dentro del locus así como un vaso casi intacto . Dos artefactos de los más interesantes se encuentran de este locus y la unidad cuando son A-553 y A-559, dos piezas de cobre de aproximadamente 3 centímetros de largo 1 centímetro de ancho, que fueron encontrados al retirar piedras del locus contiguo (1544). La cerámica, micro líticos, y varias pequeñas cuentas de cristal también fueron encontradas dentro del locus. El número y la composición de los artefactos recuperados junto con el suelo ceniciento llevan a la presunción que este locus era un basural conjuntamente con el rasgo de en la esquina de noreste de la estructura (1546) así como el rasgo de piedra al oeste (1544).

La finalización de la excavación de locus 1543 reveló el suelo de una matriz diferente que lleva a la declaración de locus 1642 para describir el suelo directamente bajo 1543. El suelo era una arcilla sedimentosa de un color marrón y una naturaleza algo compacta, sobre todo en comparación con la ceniza directamente de encima. Había piezas de cerámica, hueso y carbón macro botánicos dentro del locus. Varias cuentas de cristal como estos encontrados en 1543 fueron encontradas también, incluso uno que fue encontrado en situ (A-738). Una lámina de piedra fue encontrada también (A-739). El material de este locus son similares a aquellos del 1543 directamente encima; por lo tanto, este locus era probablemente un basural.

El locus 1543 contiguo al oeste, es una formación circular de piedras llanas arregladas en una especie de espiral, con una piedra central en las subunidades C6 y D6, que fue llamado locus 1544. Este locus fue excavado quitando la corona y siguiendo concéntricamente la piedra central y luego moviéndose hacia fuera. Ningún artefacto tenía que ver con el rasgo aparte de una mandíbula trabajada (A-579) aunque una cerámica fuera encontrada varios centímetros debajo de la plataforma en una posición central. Casi todas las piedras del rasgo fueron quitadas excepto dos piedras grandes en el norte que no pudieron ser retiradas debido a restricciones de tiempo. El suelo bajo el rasgo era un marrón oscuro sin inclusiones, Lo que creemos que era estéril.

El locus 1548 es adyacente al locus 1544 en la parte occidental de la unidad. 1548 es una capa de ceniza que estuvo localizada bajo 1541 en la sección occidental de C6. A pesar de su pequeño tamaño, el locus 1548 tenía mucho material, incluso una olla aplastada con huesos y carbón dentro (A-571 para la cerámica y A-577 para los huesos dentro de la cerámica).

Directamente, casi superficialmente, debajo 1541 en la esquina suroeste era el rasgo de roca 1547 designado y el suelo compacto que lo rodea llamado el locus 1641. 1547 consistió en muchas rocas grandes que fueron principalmente puestas p en el piso. Cuando algunas de estas rocas fueron quitadas (15 en total) el suelo reveló un recorrido de ceniza más compacto y arenoso. Los materiales encontrados incluyen varios pedazos de metal, huesos de animal y cerámica, incluso algunos que son relativamente intactos. Cinco artefactos fueron encontrados, A-737, un crisol de cerámica similar a la que encontramos en el locus 1541 en D3. Los otros artefactos encontrados incluyen líticos, huesos y cerámica. La presencia de dos objetos de fusión dentro de la misma área así como la forma de las rocas indica que el locus 1547 era alguna clase del área de producción que estuvo implicada la fusión de metal.

Locus 1641 es un suelo que rodea el locus 1547 que fue expuesto después de la excavación de 1541, que pasa por subunidades E2, E3, E4, C3, D2, D3, y D4. La superficie desciende de las rocas en 1547 aproximadamente 30 centímetros para encontrarse con la superficie expuesta de 1542. Para excavar el suelo compacto, muchos fragmentos de cerámica y huesos de animal fueron encontrados aunque en concentraciones inferiores a aquellos encontrados en el locus 1547, incluso una copa de cerámica intacta (A-746) y un hueso de la pata de un camélido (A-750). La proximidad y las semejanzas en la distribución de artefactos entre los locus 1547 y 1641 llevan a la presunción que ellos estuvieron relacionados, quizás 1641 era una rampa que conduce y ayuda en la separación de 1547 y el resto del espacio dentro de la estructura.

Al final de la excavación de los locus 1542 cima, 1544 fondo, 1546 cima, 1547 fondo, 1548 fondo, 1641 fondo y 1642 fondo. Una lona fue colocada en todas las superficies abiertas y luego rellena, para marcar la posibilidad para una excavación adicional en el futuro.

Resumen interpretativo

Debajo del locus 1541 se encuentra la capa de relleno y el muro que se fusionan en el espacio dentro de la estructura 55, parece haber estado dividido en áreas distintas, sobre todo con respecto a las esquinas. El suelo, locus 1542, corre en todos los rasgos principales dentro de la casa; esto comienza en la entrada en subunidades G5 y F5 y sigue en casi la totalidad de la estructura. Moviéndose de norte a sur, el primer rasgo en el cual el suelo linda es el rasgo

en la esquina de noreste, locus 1545, 1546, 1549 y 1550. Esta colección de locus probablemente un fogón que fue separado del resto del espacio dentro del edificio por las rocas en el locus 1546.

Esta esquina parece ser la parte de un modelo que usa piedras para separar el espacio dentro de la casa con funciones distintas cuando es visto en los otros dos rasgos, uno en la esquina del sureste y otro en la esquina suroeste. Se pensó primero que el rasgo en la esquina del sureste, locus 1544, era un rasgo de almacenaje pero la excavación no proporcionó pruebas para apoyar esta hipótesis cuando fue encontrado bajo las piedras. Lo más probable, por lo tanto, es que las piedras del locus 1544 funcionaron como una plataforma de trabajo. Similar, aunque aumentando otro rasgo está en la esquina suroeste también, locus 1547. Este rasgo parece haber sido usado en alguna clase de producción de metal esto es apoyado por las conclusiones de dos objetos de fusión y pedazos de metal. La otra característica de este modelo es la colocación de los rasgos en las esquinas de la casa, aunque la comparación con estructuras similares muestre que no hay ninguna consecuencia aparente con que esquina está usada para ciertos rasgos, como el fogón.

En cuanto a la función de esta estructura parecería que estaba dedicada a algún tipo de producción (doméstica) a pequeña escala, como metalistería y producción textil, como puede ser deducido por los objetos de fusión y huesos trabajados, encontrados respectivamente. En general, sin embargo, una amplia variedad de artefactos fue encontrada, incluso cuentas de cristal, cerámica, huesos trabajados, piezas metálicas, y líticas. Si esto era un edificio residencial o utilitario su función principalmente era económica, sin embargo, es discutible. Su proximidad con la estructura 57, que mostró pruebas de la producción, llevaría a creer que la Estructura 55 podría tener un poco de conexión con estas actividades de producción supuestas en la estructura adyacente 57 (parte del mismo grupo de patio). El análisis adicional del fogón en la esquina de noreste debería determinar si el material es domésticos o más probablemente para producción comercial para el pueblo. Varios elementos, sin embargo, realmente sugieren un contexto más doméstico. Por ejemplo, en todas partes de la excavación varias agrupaciones de huesos fueron encontradas, como el A-384 a lo largo de la pared del norte al este de la entrada en la subunidad G5, se encontró una especie de ofrenda. También, una rama de árbol fue encontrada quemada en la entrada, que podría ser un ofrenda también. Estas ofrendas posibles junto con el tamaño del edificio sugieren un contexto más doméstico, sin embargo está claro que también había producción.

En cuanto a la época de construcción y ocupación, su posición dentro del sitio así como la forma de edificio sugiere que es colonial; la sección este del pueblo Malata es organizada en

una manera más ordenada que la parte occidental que sugiere que es colonial. También, el uso de edificios con tejas es más indicativo de la construcción colonial. Dentro de la estructura varios indicadores nos señalan frecuentemente a una etapa prehispánica o a la ocupación colonial temprana o sólo a una construcción colonial temprana. La presencia de cuentas de cristal, por ejemplo, es atribuida a la ocupación colonial. La carencia de la cerámica colonial, sin embargo, junto con el predominio de la cerámica Collagua Inka implica la continuidad de ocupación de Inka en tiempos coloniales tempranos o la continuidad de uso y/o producción de la cerámica Inka. La comparación enfadada con unidades a través del sitio así como utilización de C14 podría ayudar a clarificar esta pregunta. Por el momento, sin embargo, la pregunta de componentes ocupacionales permanece abierta y vaga.

Bajo 1541, la capa de relleno y de muro se fusionan, en el espacio dentro de la estructura 55 parece haber estado dividido en distintas área, sobre todo con respecto a las esquinas. El suelo, locus 1542, está en todos los rasgos principales dentro de la casa; esto comienza en la entrada en subunidades G5 y F5 y sigue en la totalidad de la estructura. Moviéndose de norte a sur, el primer rasgo en el cual el suelo linda es el rasgo en la esquina del noreste, los locus 1545, 1546, 1549 y 1550. Esta colección de locus con probabilidad es un rasgo parecido al de un fogón que fue separado del resto del espacio dentro del edificio por las rocas en el locus 1546. Esta esquina parece ser la parte de un modelo que usa piedras para separar el espacio dentro de la casa con distintas funciones pero cuando se comparo con otros dos rasgos uno en la esquina del sureste y el otro en la esquina suroeste. Se pensó primero que el rasgo en la esquina del sureste, locus 1544, era un rasgo de almacenaje pero la excavación no proporcionó pruebas para apoyar esta hipótesis cuando no mucho fue encontrado bajo las piedras. Es el más probable, por lo tanto, que las piedras de lugar geométrico 1544 funcionaron como una plataforma de trabajo. Similar, aunque aumentado, el rasgo está en la esquina suroeste también, locus 1547. Este rasgo parece haber sido usado en alguna clase de producción de metal como apoyado por las conclusiones de dos objetos de fusión y pedazos de metal. La otra característica de este modelo es la colocación de los rasgos en esquinas de la casa, aunque la comparación con estructuras similares muestre que no hay ningún consecuencia aparente con que esquina está usada para ciertos rasgos, como el fogón.

En cuanto a la función de esta estructura parecería que algún tipo de la producción (doméstica) a pequeña escala ocurría, como metalistería y la producción textil, como puede ser deducido por los objetos de fusión y trabajó huesos encontrados, respectivamente. En general, sin embargo, una amplia variedad de artefactos fue encontrada, incluso cuentas de

crystal, cerámica, huesos trabajados, piezas metálicas, y líticos. Si esto era un edificio residencial o utilitario la función principalmente era económica, sin embargo, es discutible. Su proximidad para estructurar 57, que mostró pruebas de la producción, llevaría a creer que la Estructura 55 podría tener un poco de conexión con las actividades de producción supuestas en la estructura adyacente 57 (parte del mismo grupo de patio). El análisis adicional del fogón en la esquina de noreste debería ser hecho para determinar si el material es doméstico más probablemente tener que ver con la producción comercial para el pueblo. Varios elementos, sin embargo, realmente sugieren un contexto más doméstico. Por ejemplo, en todas partes de la excavación varias agrupaciones de huesos fueron encontradas, como el A-384 a lo largo de la pared norte al este de la entrada en la subunidad G5, se encontró como una especie de ofrenda. También, una rama de árbol quemada fue encontrada en la entrada, que podría ser una ofrenda también. Estos ofrecimientos posibles junto con el tamaño del edificio sugieren un contexto más doméstico, sin embargo está claro que la producción ocurría dentro del espacio también.

En cuanto a la época de la construcción y ocupación, su posición dentro del sitio así como la forma de edificio sugiere que es colonial; la sección oriental del pueblo Malata es organizada en una manera más ordenada de la parte occidental que sugiere que es colonial en la construcción. También, el uso de edificios con tejas es más indicativo de la construcción colonial. Dentro de la estructura varios indicadores señalan frecuente a una etapa prehispánica a la ocupación colonial temprana o sólo a una construcción ocupación colonial temprana. La presencia de cuentas de cristal, por ejemplo, es atribuida a la ocupación colonial. La carencia de la cerámica colonial, sin embargo, junto con el predominio de cerámica Collagua Inka implica la continuidad de la ocupación de Inka en tiempos coloniales tempranos o la continuidad de uso y/o producción de la cerámica Inka. La comparación enfadada con unidades a través del sitio así como utilización de C14 podría ayudar a clarificar esta pregunta. Por el momento, sin embargo, la pregunta de componentes ocupacionales permanece abierta y vaga.

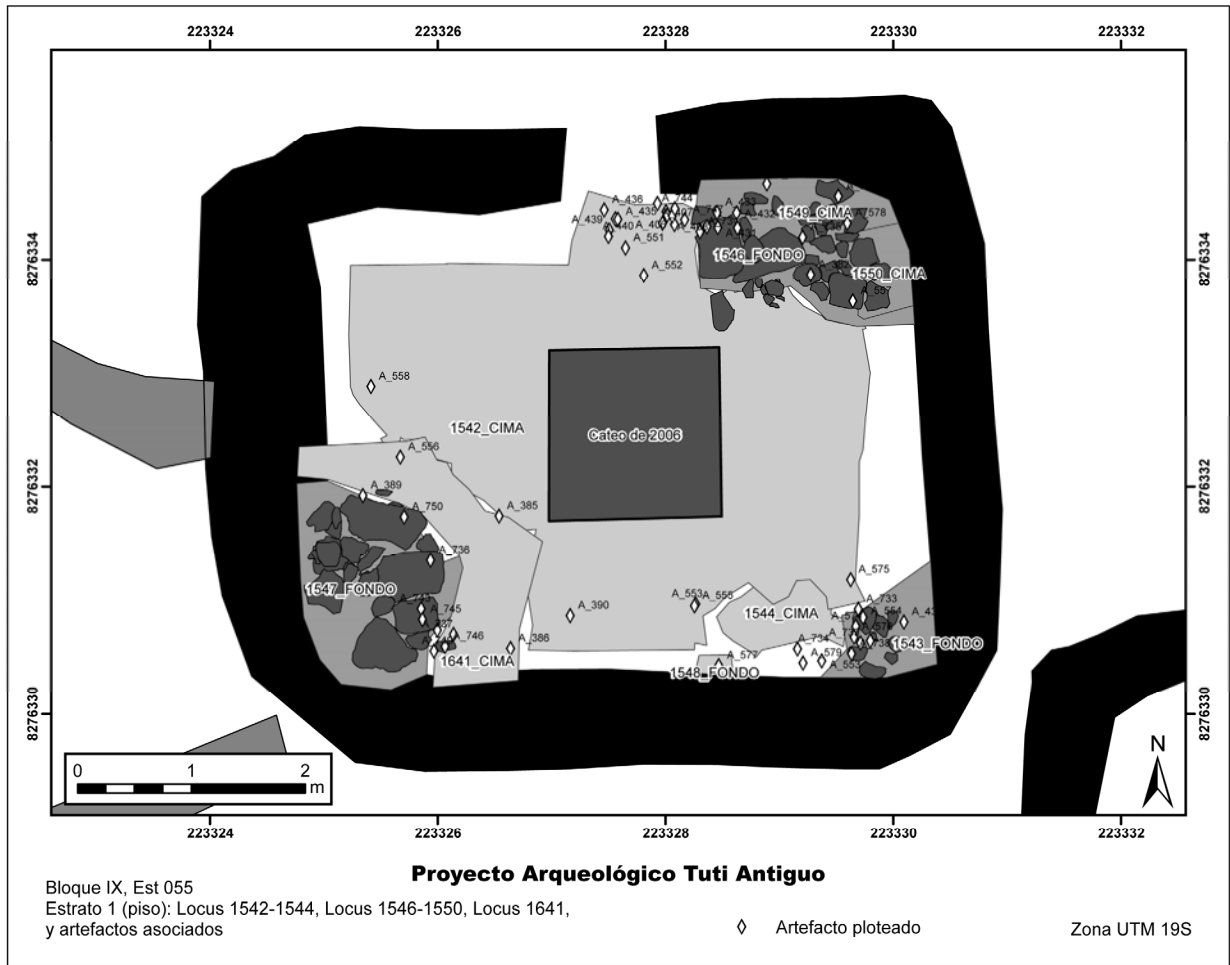


Figura 77. Estructura 055, Estrato 1.

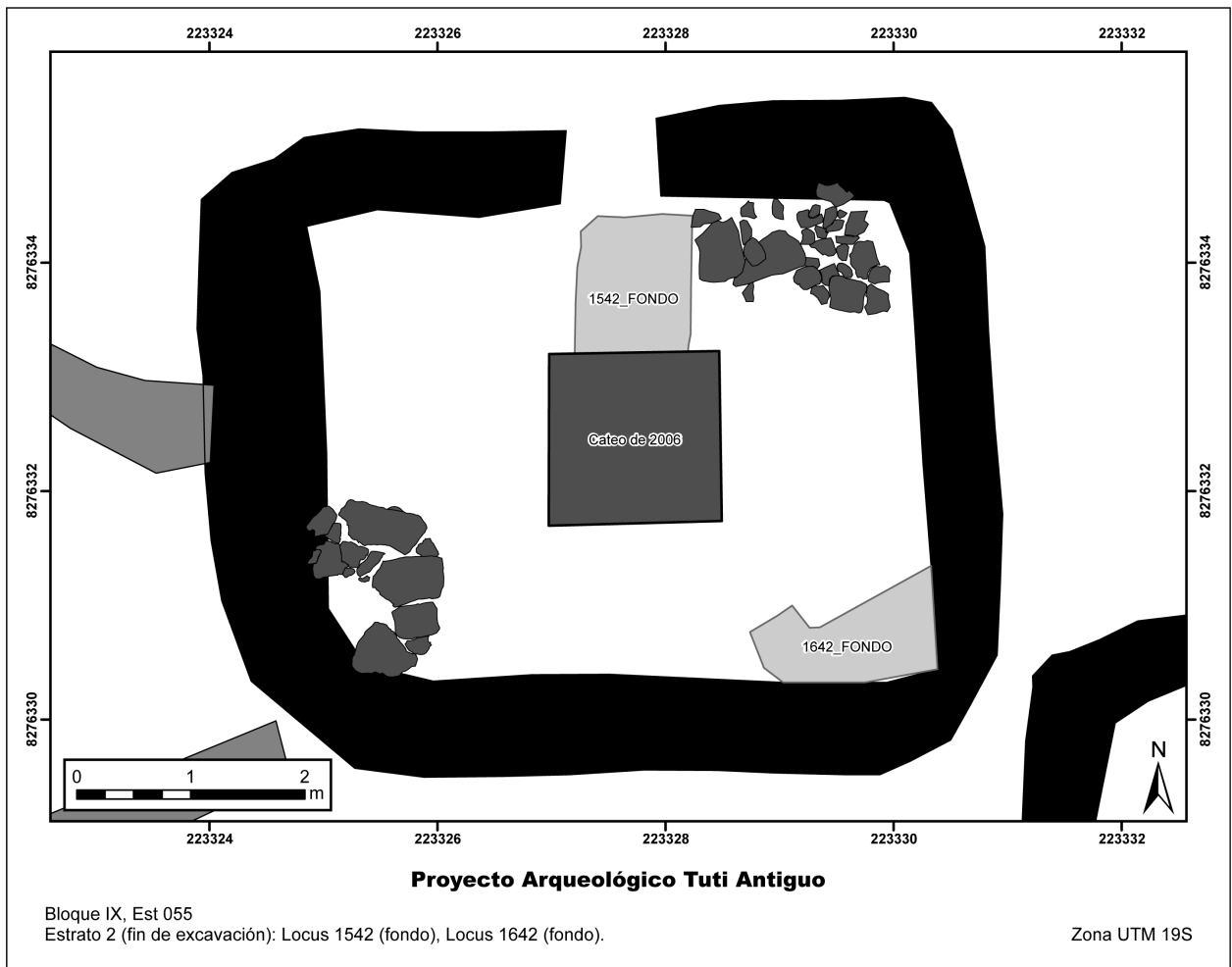


Figura 78. Estructura 055, fin de excavación. Locus 1542 llegó a estéril.

Resumen de unidad: Bloque X

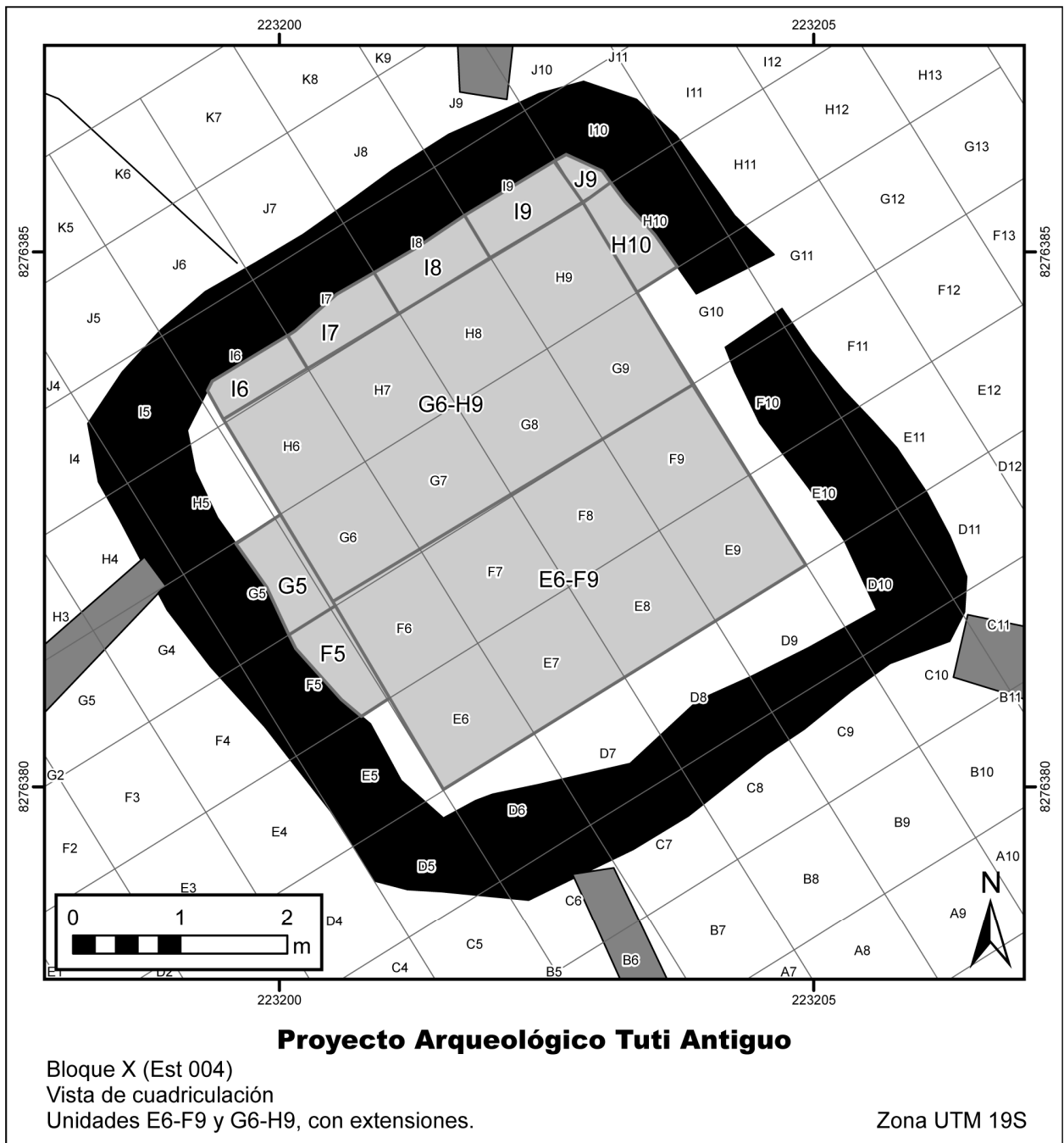


Figura 79. Vista planta de Bloque X, Estructura 004, mostrando las unidades de excavación E6-F9 y G6-H9, con extensiones.

Bloque X, Estructura 004, Unidad E6-F9

Lauren Kohut (Vanderbilt University)

Jefe de Unidad: Lauren Kohut (Vanderbilt University)

Excavadores: Lauren Kohut (Vanderbilt University), Andrew Tenpas (Universidad de Pittsburgh), y Verity Whalen (Purdue University)

Locuses declarados: 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1606, 1607, 1608, 1609, 1610, 1661, 1662

Estructura 4 es una estructura colonial de forma rectangular con un patio. Está ubicada al oeste de la capilla. La estructura estuvo dividida en dos unidades de 4 x 2 metros. Unidad G6-H9, la unidad norte, fue excavada por AST. Las unidades estuvieron orientadas siguiendo la línea de los muros interiores de la estructura. Unidad E6-F9 estuvo dividida en ocho subunidades de un metro cuadrado.

Hicimos dos extensiones de la unidad. Hicimos una extensión al este en subunidades E5 y F5, frente de la hornacina grande. Hicimos la otra al sur en subunidades E7 y E8 para definir el adosamiento de rasgo 1606 (un muro interno) con el muro sur de la estructura.

Estructura 004 es una construcción colonial de forma rectangular, casi cuadrangular. La entrada está ubicada en el centro del muro norte de la estructura. Tiene medio nivel de conservación en comparación con otras estructuras en el sitio. La mitad oeste del muro norte y los muros oeste y sur están bien preservados, pero más de la mitad del muro este está destruido. La estructura tiene nueve hornacinas, alta en comparación con otras estructuras en el sitio. La hornacina más grande está ubicada en la base del muro este de la estructura.

Encontramos tres rasgos en el proceso de excavación. Un rasgo estuvo encontrado en la esquina nor-oeste de la estructura y consistía en un semi-círculo de piedras medianas y grandes con caras planas hacia la cima (ve resumen de G6-H9 de ésta estructura para más información). En la esquina sur-oeste encontramos rasgo 1608, un semi-círculo de piedras grandes con caras planas hacia la cima, con un hueco lleno de tierra ceniza en el medio. El rasgo parece un fogón y estuvo asociado con la hornacina grande en el muro oeste de la estructura.

Finalmente, la estructura tuvo una subdivisión interna, hecha con un muro en forma "L". El muro dividió subunidades E8, E9, F8, y F9 del resto de la estructura. En adición de dividir el espacio dentro de la estructura, el muro parece que también indica usos del espacio

distintos. El espacio externo tuvo mayor concentración de hueso animal y carbón, mientras que el espacio interno tuvo menos material cultural en general.

Todos los rasgos estuvieron contruidos encima del relleno debajo del piso de la estructura. Encontramos artefactos coloniales dentro del relleno, indicando una construcción colonial.

Resumen de los locus

El primer locus de la unidad era 1531 (descrito en el resumen de Andrew Tenpas, abajo), que era un locus general de todo el interior de la estructura (dentro de las dos unidades) que correspondía a la limpieza de las capas más de los restos extensivos de caídas de muro. Debajo de 1531, locus 1601 era otra capa de tierra muy suelta con mucha caída del muro con piedras entre 15 y 50 centímetros. La caída del muro era concentrada en el área oeste de la unidad (subunidades E8, E9, F8 y F9). En el primer locus tratamos de bajar la mayoría de la tierra superficial y sacar la mayoría de la caída del muro. La tierra de esta capa tenía una textura granulosa arenosa y gruesa (10YR4/3). La material cultural incluyó alta cantidad de cerámica y líticos pos-ocupación.

El tercer locus bajo superficie, 1602, incluyó una mezcla de tierra superficial compactada y compactación de la caída del muro. La tierra era semi-compacta con textura muy parecida a locus 1601, granosa de lima arenosa grueso (10YR4/2). En la parte este de la unidad, este locus terminó en el piso (1607).

Locus 1603 era la tierra inmediatamente sobre el piso y representa la última capa de tierra superficial. Se excavó locus 1610 por separado más tarde, pero resulta igual que 1603—así, 1603 y 1610 pertenecen a la misma matriz. La tierra de 1603/1610 era parecida en color y textura a 1601 y 1602, pero más compacta y con algunas inclusiones de carbón y salpicaduras blanca y roja. La capa se extendió mayormente sobre la mitad oeste de la unidad. Era una capa de aproximadamente 10 centímetros y terminó en el piso 1605.

Al bajar 1603 encontramos 1608, un semicírculo de piedras grandes y planas, en la esquina sur oeste de la unidad. El rasgo se adosa con el muro oeste de la unidad y cubre la mayor parte de E5, E6 y extiende en parte de E7. Hecho de seis piedras grandes con 12 piedras pequeñas llenando los espacios, el rasgo forma un semicírculo con un espacio en el medio. La tierra en el medio tenía color gris marrón (10YR5/2) y parece que contenía ceniza. Alrededor del rasgo en locus 1603 y 1605 encontramos una alta concentración de hueso animal. Es probable que este rasgo tuviera función de fogón. Las piedras están encima del relleno debajo del piso 1605 (1609).

En subunidad F5 cerca de la hornacina grande encontramos 1604, un lente irregular de tierra más oscura y arcillosa. El lente está debajo de 1603 y directamente sobre el piso 1605. El lente está asociado con el rasgo 1608 y la hornacina grande y probablemente está relacionado con el uso de ellos.

Al bajar 1603 definimos un muro interno de la estructura, rasgo 1606. El muro se adosa con el muro sur de la estructura en la frontera de E7 y E8. Extiende recta al norte hasta el clavo G8, donde curva hacia el este y sigue en línea recta al este hasta el final de la unidad. El muro divide el espacio de E8 a F9 del resto de la estructura.

La mayor parte del muro tiene dos hileras. El muro tiene un vano que parece una entrada cerca del clavo G9. Los dos lados del vano están hechos de una sola piedra, en vez de las dos hileras del resto del muro, y el piso entre las piedras es cóncavo. El mortero entre las piedras es una arena fina un poco arcillosa (7.5YR5/2). Solo queda la base del muro y es imposible decir su altura original. Las piedras están en cima del relleno debajo de los dos pisos (el relleno pertenece a los locus 1609 y 1661).

Exterior del muro 1606

Locus 1605 es el piso de la parte oeste de la estructura y es la continuación del piso en unidad G6-H9. La tierra del piso es compacta lima arenosa con inclusiones de carbón y pedacitos de manchas blancas y rojas. Ploteamos todos los artefactos que estuvieron directamente encima del piso con la estación total y sacamos muestra del piso por cada subunidad. El piso quedó relativamente limpio, con fragmentos de cerámica y carbón impresos en el piso pero encontramos una concentración de cerámica y hueso animal en subunidad F7. El piso tuvo una profundidad de aproximadamente cinco centímetros. Debajo el piso encontramos un relleno con mucha cerámica y hueso animal. Este locus incluye parte de esta capa.

Después de sacar el piso 1605, excavamos una sola subunidad, F6, para definir el proceso de construcción. El locus 1609 pertenece a un relleno debajo del piso 1605. El relleno era de tierra lima arcillosa, semi-suelta y granulosa con alta concentración de material cultural en la cima e inclusiones de carbón y pedacitos de manchas rojas y blancas. Al bajar, el relleno llegamos a un suelo más compacto con menos material cultural. De aproximadamente cinco centímetros de profundidad empezamos a encontrar la roca madre. El relleno llena los espacios en la piedra madre y dio una superficie nivelada para el piso.

Debajo del relleno, encontramos la tierra estéril, renombrado como locus 1662. Excavamos aproximadamente 15 centímetros de esta tierra, hasta que llegamos a 75%

cobertura de piedra madre en la base de la unidad. El locus consiste en tierra lima arcillosa, muy compacta de color marrón-gris (10YR5/2).

Interior de muro 1606

Locus 1607 es el piso dentro del espacio formado por el muro interno (1606). Encontramos el piso debajo de la caída del muro y la tierra superficial. El piso tenía una profundidad de aproximadamente cinco centímetros. La tierra era un lima fina poco arcilloso compacta (7.5YR4/2). Este piso quedó un poco más limpio que 1605 y encontramos muy poco hueso animal en comparación. El piso 1607 estuvo 14.5 centímetros más bajo que el piso 1605.

Después de excavar 1607, continuamos con una sola subunidad, E9, para definir el proceso de construcción. El locus 1661, debajo el piso 1607, pertenece a ambos una capa de relleno y 10 centímetros de tierra estéril excavada. La capa de relleno tuvo una profundidad de aproximadamente 20 centímetros de tierra lima arcillosa, semi-compacta. El relleno tuvo muy poco material cultural. Al bajar, encontramos más piedra madre, con un cambio tierra más compacta y más arcillosa. La tierra estéril tuvo una textura de arcilla limosa muy compacta, sin material cultural. Al terminar la excavación, la subunidad tuvo una cobertura de 75% piedra madre expuesto en la base.

Bloque X, Estructura 004, Unidad F6-H9

Andrew S. Tenpas (Universidad de Pittsburgh)

Jefe de Unidad: Andrew S. Tenpas (Universidad de Pittsburgh)

Excavadores: Lauren Kohut (Vanderbilt University), Andrew S. Tenpas
(Universidad de Pittsburgh), Verity Whalen (Purdue University)

Locus declarados: 1531, 1532, 1533, 1534, 1535, 1536, 1537

Comenzamos las excavaciones en la Estructura 4, provisionalmente identificada como la estructura más probable que podía funcionar como el alojamiento del fraile (debido a su asociación espacial cercana con la capilla y rasgos coloniales, como su hornacina con bóveda), el 18 de junio y terminamos el 2 de julio. Nuestra unidad, F6-H9, consistió en nueve subunidades, cada uno de las cuales tenía 1x1 metro de área, exactamente reflejando las dimensiones de nuestra unidad de hermana. A la llegada a la estructura, tomamos varias notas de nuestra primera impresión notas en cuanto al aspecto total y la topografía de esta unidad. La superficie de suelo inicial, creada por el retiro de grandes cantidades del muro caído durante la limpieza de la primera semana de la temporada la superficie era deforme y completamente desigual; la basura se había agrupado en las subunidades cercanas al muro norte de la estructura, cerca de la entrada. En superficie, algunas secciones estaban casi 7 a 8 centímetros más altos que subunidades circundantes, debido a caídas de muro. Además, el suelo que lo recubre era completamente seco al principio, con partículas grandes o gránulos, muy orgánico y suelo totalmente negrozco que encontramos en la mayor parte de los locus dentro de estructura 15. Así, este suelo puede ser mucho menos aluvial en su naturaleza; la Estructura 4, no está localizado en la base del quebrada como estructura 15. La pared norte, tiene la entrada, y la pared este, se derrumbo en gran parte. Los locus adjudicados fueron del 1531 al 1540. Luego describiremos cada locus, su proceso y la excavación, ofreciendo una interpretación a cada uno.

Descripciones de locus (en orden de excavación):

Locus 1531: Este locus consistió gran parte en el derrumbe del muro, que cayó a la deposición eólica subyacente. Comenzamos las excavaciones más cercanas de la entrada, en subunidades H7 y H8, con la esperanza de encontrar la superficie de abajo y el relleno de post

abandono. La superficie inicial expuesta estaba llena de ramas, vegetación, estiércol y tierra suelta. Un grupo de piedras sólo dentro de la entrada, que sobresale en la subunidad H7, puede representar una serie de pasos en la estructura o caída del muro o un simple relleno. Después de H7 y H8, ampliamos a las subunidades H6 y H8. Mientras en H6, encontramos una agrupación artificial de piedras en la esquina noroeste, que se extienden debajo de los límites de la unidad. Después de excavar las subunidades restantes a la profundidad aproximada de H6-H9, establecimos puntos de referencia fuera de la subunidad H6, para crear una extensión adyacente a los muros de la estructura para determinar el grado de extensión de la roca. Como en las excavaciones iniciales en la unidad principal, la cima de la extensión fue caracterizada por suelo suelto, arenoso eólico de relleno, mezclado con el muro. Una vez excavado, fue determinado que las piedras se amplían aprox. 70 cm tanto al este como al sur del punto I6, y van de un tamaño pequeño a un tamaño medio. Las piedras más pequeñas son aproximadamente 19 cm en la longitud (en aproximadamente 10 cm de ancho), las rocas de tamaño medio aproximadamente 26-28 cm en la longitud (13 + cm de ancho), y las más grandes son 32-34 cm de longitud (15 + cm de ancho). La mayoría aplastante de piedras en el grupo es horizontalmente, aunque el grupo realmente se inclina ligeramente (unos cuantos cm) hacia la esquina noroeste de la estructura. Las excavaciones sobre la extensión (subunidades H5 e I6) cedieron un pequeño número de fragmentos, huesos, líticos y macro botánicos. También algunas vértebras de animal y fueron excavadas en la esquina noroeste, bajo la pequeña proyección de primeras piedras, junto con más grande - verticalmente orientado - fragmentos.

Interpretación: Cuando comenzamos a excavar el suelo, rocas y relleno, comenzamos a encontrar, principalmente en la subunidad H6, una superficie parecida a la superficie fusionada con el muro caído similar a la encontrada en G3 de la Estructura 15. Después de esta superficie externa en unidades circundantes, dejamos de encontrar una superficie de suelo uniforme a través de la unidad. Creemos que esta superficie, como muchos otros encontró local, para ser el resultado de suelo eólico pretencioso que se reúne en las esquinas del edificio (sobre todo donde las mayores son parte de los muros), combinándose con la lluvia, la humedad y la pared se fusionan, solidificándose una superficie de suelo.

Locus 1532: Debajo de nuestro primer locus, que consistió en gran parte en un relleno y sobrecarga, 1532 representó nuestra primera intento de excavar sobre una superficie ocupacional dentro de la unidad. Excavamos primero en subunidades H8 y H9, buscando un cambio de la matriz y una superficie de suelo. En H8, casi todas las rocas fueron quitadas,

mientras el suelo pareció bastante uniforme en la composición. Seguimos levantando cerámica, de la misma densidad que locus 1531. Aproximadamente 5 cm abajo, carbón comenzó a aparecer y determinamos que la superficie excavada era un posible suelo o apisonado. La subunidad fue limpiada, revelando la presencia de una baja densidad de una pequeña mancha blanca y fina. Seguimos esta superficie en G8, donde casi ninguna roca fue quitadas definiendo la superficie de suelo. Allí también apareció poca densidad de carbón en esta subunidad comparado con H8. La cerámica no era abundante, aunque en la esquina sureste de la unidad, por la frontera con H9, había un grupo importante de fragmentos. La Subunidad H9 fue excavada contemporáneamente con H8-H9, hasta aproximadamente 4 a 5 cm debajo de la profundidad alcanzada de H8 y G8; la superficie de suelo en H9 puede haber sido excavada.

Concluimos que el nivel de la superficie de suelo en H8, que habíamos excavado en la misma superficie en G8. Entonces seguimos esta superficie en G9 pero el suelo no pareció ser también definido. Trabajando en G9, encontramos concentraciones notables de fragmentos de hueso (piezas más grandes, animales), y unas piezas más pequeñas de cerámica colonial verde, definitivamente no de la fabricación local. Los fragmentos fueron designados como A-352 y sus coordenadas geo-espaciales exactas fueron tomadas vía la estación total. Desde allí, seguimos buscando la superficie de suelo en G6 y G7 pero el suelo era otra vez bastante evasivo. En vez del suelo apisonado con fuerza, la mayor parte de las dos unidades parecían con suelo (granulada grandes, esponjosos) y el suelo suave con la facilidad. Concluimos que otro 2 a 3 cm de la matriz tenía que ser quitado, moviéndose por subunidades G6, G7, H6 y H7. Excavando en H7, sólo a la derecha (situado en la esquina noroeste de nuestra estructura), también encontramos una roca circular con la forma extraña con protuberancias radiantes. Fue identificado como una cabeza de cachiporra incaica (A-352). Dentro de un radio de 15 cm de la cachiporra, destapamos fragmentos más grandes de cerámica (unos son mangos, algunas piezas de cuerpo, etc.), incluso un grupo concentrado a aproximadamente 10 cm al este de cabeza de la cachiporra. Como tal, el limite estimada sido arbitrariamente definida, se le asigno su propio locus (#1536), y será considerada de aquí en adelante como "Hallazgo Especial." También hay que mencionar que cuando excavamos en las subunidades G6 y G7 durante nuestra búsqueda de una superficie de suelo subyacente, notamos que la matriz en la mitad del norte de G6 y la mitad del sur de G7 era un poco punzante y más esponjosa, definitivamente una salida del suelo en las otras subunidades. Su aspecto era ceniciento y bastante sustancial para merecer su designación, la cabeza de cachiporra, arriba mencionada y cerámica circundante, como su propio locus (1535).

Interpretación: Este locus probablemente representa una continuación de post ocupacional se llenan, primero señalado con el Locus 1531. La sorprendente abundancia de la cerámica. (sobre todo pesadamente fragmentos de cerámica, ninguna vasija entera o en gran parte intactos recuperados), además de escombros, como fragmentos de hueso y desechos de artefactos, puede prestar el apoyo a esta hipótesis. La base del locus, revelando una mancha blanca (antes nuestro poder para superficies ocupacionales en la Estructura 15), nos llevó a creer que encontrábamos una superficie ocupacional definitiva.

Locus 1533: Esta concentración de forma anillada en la esquina noroeste de nuestra estructura y subunidad H6 probablemente representa un pozo de almacenaje o entierro quizás humano. Después de su descubrimiento inicial durante el trabajo en 1531, incluso las extensiones occidentales y del norte lejos de la subunidad H6, el cuarto de rasgo circular fue dejado en situ hasta que hubiéramos alcanzado la base de los anillos ya mencionado, una tarea no conseguida hasta que bajamos a la cima del locus 1537. La mayor parte de las piezas subieron con facilidad, pero a menudo tenían puntas grandes; este suelo fue puntualmente liberado de las piedras. Casi inmediatamente, notamos que las piezas más grandes de carbón, hueso (animal) y de cerámica (sin motivos, pardusco grueso) subían con las rocas sacadas. De acuerdo con las otras unidades, excavamos el locus en conjunto, pero incluimos un listado de todas las subunidades (H5, H6, I5 e I6) en las etiquetas de las bolsas de especímenes. En conjunto, aproximadamente cinco o seis baldes de piedras (sus tamaños aproximados descritos en el locus 1531) fueron quitados de la cima del rasgo. Unos centímetros de la base del locus, cuando cinco piedras todavía sobresalían de la superficie encontramos un objeto metálico formado de una manera rara. Sobre el examen más cercano, aproximadamente el artefacto de hierro de L-shaped mostró un borde interior serrado; es plausible que el espécimen, algún tipo del recorte del instrumento, puede haber sido usado para cosechar el grano, posiblemente cebada o quinua. Los 10 cm de (longitud) por 4 cm. de (ancho) el objeto excavado, estaba orientado horizontalmente y ligeramente oxidado y corroído. Esperábamos encontrar otros objetos en la matriz subyacente, pero no aparecieron; solo encontramos escamas de oxido de la pieza principal. El locus fue nivelado y declarado.

Interpretación: A pesar de nuestras esperanzas iniciales de que este rasgo podría representar un lugar de almacenaje o hasta un entierro de alguna clase, poco o ninguna prueba de esto fue recuperada. En total, recuperamos una bolsa de cerámica (tosca), una bolsa de huesos animales (varias piezas más grandes del hueso encontrado), una bolsa de líticos, y una colección grande de macro-botánicos. Esto parece estar de acuerdo con el relleno post-

ocupacional, mezclado con sobrecarga y escombros. Mientras esperamos descubrir un poco más del artefacto de hierro. Ya que hierro era desconocida en la época prehispánica, combinado con la profundidad en la cual el espécimen fue descubierto dentro de nuestra estructura, uno podría afirmar sin peligro que la ocupación del edificio debe haber sido puramente Colonial.

Locus 1534: Excavando 2 a 3 cm por la base del locus 1536, aproximadamente contemporáneo con la base de Locus 1532/cima del locus 1534, encontramos una superficie endurecida, bien apisonada en la subunidad H7, posiblemente representando nuestra primera superficie de suelo realmente definitiva. Comenzamos las excavaciones primero en la subunidad H7, el suelo nos llamó la atención por su compactación fuerte. Como excavamos toda subunidad H7, después nos movimos en al sur (G7) y a las subunidades (H8) del este, esperando determinar si la superficie expuesta se acabaría o si esto se extendía por toda la unidad. Aunque la sobrecarga en las dos subunidades era más delgada en H7, en particular en H8 (sólo aproximadamente 1 o 2 cm de grosor), excavamos la matriz y expusimos el mismo suelo debajo. Desde allí, nos movimos a las subunidades G8 (donde la sobrecarga era casi tan delgada como en H8) y G9. G9 fue marcado por varios descubrimientos únicos, incluso fragmentos de coloniales verdes y vidriosos (A-352), un grupo de fragmentos de hueso y fragmentos más pequeños, y finalmente una parte grande de un plato incaico (A-357). Excavamos G9, con el locus 1534, era muy pequeño ,creemos que la base de 1534 estaba justo encima (quizás un cuarto o medio centímetro) la cima de 1537. Después excavamos las subunidades de G6 y H6, para ver como el Locus 1534 y la superficie del suelo recién expuesta como el locus 1535, nuestro componente ceniciento aproximadamente acampanado localizado en la mitad del norte de G6 y mitad del sur del G7. Cuando seguimos la base de 1534/cima 1537 al perímetro de 1535, vimos que la superficie corrió tanto como alrededor de 1535 (en nuestra unidad de hermana), así como bajo ello (entrar corriendo en nuestra extensión en subunidades G5 y H5). La matriz que constituyó el Locus 1534 en subunidades G6 y H6 era completamente un poco más gruesa que esto en las otras subunidades, aproximadamente 4 a 5 cm de espesor en algunos sitios, prestando el crédito a la noción de que 1537 representa una unidad, inclinándose, superficie a través de casi la estructura entera.

Interpretación: Al principio, cuando excavamos la matriz que recubre para definir el grado de nuestra superficie, dudamos de su legitimidad debido a que un gran número de piedras más pequeñas sobresalía por el suelo, creando algo aparte de una superficie ocupacional lisa. Lo mismo podría ser con piezas más grandes de fragmentos (en particular

en la subunidad G9) y fragmentos de hueso (también en G9 y en las unidades suroeste de nuestra unidad de hermana). Al exponer el suelo no quedaron dudas. La superficie, era fuerte y lisa en algunos puntos. También, fuimos informados por el P.I. que algunos edificios, hacia el final de su vida de uso, a menudo están dañados por de huecos y por basura intrusiva. Además, considerando la naturaleza en gran parte derrumbada de las paredes de nuestra estructura (en particular las secciones del este y del norte), es completamente posible que la caída de la pared post ocupacional pueda ser culpable de tales defectos. Hay que decir que el trabajo en nuestra unidad vecina ayudó en la confirmación de nuestras sospechas. Siguiendo nuestra superficie expuesta de la unidad G6-H9 en E6-F9, incluso extensiones lejos de E6 y F6 (sólo delante del lugar grande en la pared occidental), el mismo suelo fue encontrado otra vez. Además, la cuesta de las subunidades E6 y F6 a E9 y F9 no era tan sustancial como al principio creído; era, de hecho gradual y completamente natural. El locus 1534 entonces debe representar una delgada capa post-ocupacional que consiste en la basura doméstica y escombros. La cantidad de cerámica (8 bolsas), líticos (5 bolsas), hueso (5 bolsas), y macro botánicos (8 bolsas) prestarían seguramente peso a esta hipótesis.

Locus 1535: Este locus constituye una mancha de ceniza en las subunidades G6 y H6. El contorno del locus fue primero delineado excavando el Locus 1532, haciéndolo contemporáneo con descubrimientos similares, principalmente con el locus 1536 (cabeza de machete incaica, fragmentos más grandes, etc.) y el Locus 1533 (piedras figuran en la esquina noroeste de la estructura). Entonces, la matriz de cenizas se extendió sólo de la mitad norte del G6 a la mitad del sur de H6; tuvimos que ampliar las excavaciones en subunidades periféricas, a G5 y H5, subunidades sólo parciales debido a su estribo con las paredes de la estructura. Entonces este rasgo continuo hasta que completamos excavaciones del locus 1534, determinando el grado de superficie de suelo con las excavaciones del locus 1536. Este suelo también se encontraba en las subunidades G6 y H6. Era en esta etapa que excavamos el locus 1535, pedestal alrededor de los artefactos encontrados, incluso algunos fragmentos bastante importantes. Aparte de los fragmentos se encontró casi media docena de piezas de obsidiana. Simultáneamente, ampliamos las subunidades G6 y H6 hacia el muro, comenzando excavaciones en G5 y H5. Sin embargo, para alcanzar la cima de lo que creímos para era la cima del locus 1535 cuando se amplió en las subunidades G5 y H5, cambiamos a este locus, excavamos por la extensión, y encontramos una superficie de suelo subyacente, unificada. En el locus 1537, trazamos el contorno ampliado de la lente cenicienta vía la estación total y fototrazamos un mapa de su perímetro.

Interpretación: Este componente ceniciento, estando sólo al suroeste de y Locus 1533, era aproximadamente 3 a 4 cm de grosor, ampliándose más allá de la observación inicial, en las subunidades G6, H6, H5 y G5, encontrándolo en la base de las primeras piedras. Su aspecto granulado, casi pegajoso era claramente diferente de la matriz circundante. La preponderancia de fragmentos más grandes y escamas de obsidiana dentro del locus 1535, combinado con la abundancia de macro botánicos de la matriz, lo que pudiera haber sido restos de un fogón. El locus 1533 podría ser un área de preparación de comida de alguna clase, dado que el descubrimiento de un rasgo similar en la esquina suroeste de la unidad vecina, con su propio fogón asociado. Ahora parece que la cima de 1535, incluso la extensión en H5 y G5, puede haber sido de acuerdo con la cima del locus 1537 y su superficie corresponde en nuestra unidad vecinal. Excavando en 1535, creamos una especie de bolsa del borde oeste de las subunidades G6 y H6, que gradualmente fue disminuyendo hasta que esto se encuentre con la cima de 1537 en el borde occidental del G7 y H7.

Locus 1536: excavando en H7, sólo a la derecha de nuestro anillo expuesto (situado en la esquina noroeste de nuestra estructura), encontré una cabeza de cachiporra incaica. Como los fragmentos coloniales, se le dio un número de artefacto y trazado un mapa en vía la estación total. Dentro de un radio de 15 cm de la cabeza de cachiporra, se encontró fragmentos más grandes (algunas asas y partes de cuerpo de vasijas, etc.), junto con especímenes mucho más pequeños, incluso un grupo a 10 cm al este del artefacto. Se cree que todo este contexto (cabeza de cachiporra, fragmentos, etc.) estaba cerca de un basural cuyos límites fueron arbitrariamente definidos (y posteriormente trazados un mapa), a este basural se le asigno su propio nuevo locus (1536), y se le asigno "Hallazgo Especial."

Interpretación: Este locus probablemente representa un basural espacialmente distinto, al del principio del Locus 1532, consistiendo el post-abandono con relleno, como pruebas por el suelo más esponjoso, más ventilado en algunas secciones y una la caída de la pared. Los componentes del basural son únicos; la cabeza de la cachiporra. Los fragmentos encontrados a primera impresión parecen ser incaicos.

Locus 1537: Este locus representa nuestra primera superficie ocupacional definitiva, un suelo unificado, que se extiende sobre toda nuestra unidad, en la unidad vecina. Esto fue declarado en el Locus 1534. Encontramos la base de este locus excavando hasta 1536 localizado en la subunidad H7 y seguimos esta superficie a través de nuestra unidad y sus extensiones, así como aquellos de nuestra unidad de hermana. Mucho fue nuestra sorpresa, al

descubrir que la extensión ocupacional horizontal, marcado por un nivel inusitado de compactación y objetos sobresalientes (piedras más pequeñas, cascotes, hueso, etc. - probablemente impresionado en la matriz cerca de tiempo de abandono), e se extendió a través de la mayor parte de nuestra estructura, en la mitad del este de la unidad contigua y la serie separada de superficies contenidas allí. Una vez alcanzado, este nivel solo tomamos muestras de suelo en las esquinas principales de la unidad. Trazamos un mapa de cada muestra vía la estación total. Estos son aprox. 50 especímenes que serán sujetos a análisis químicos para determinar el tipo de actividades que se realizaron en este nivel.

Interpretación: Aunque la cima de los locus anteriores (excepto. 1532, 1534) puede representar superficies de residencia posteriores (marcado por una mancha blanca, inclusiones de artefacto, etc.), esta superficie pareció ser una superficie ocupacional por la cantidad alta de cerámica, líticos y macro botánicos en los locus. Esto debe constituir más que un relleno o un episodio deposicional. Aunque no excavamos hasta 1537, si excavamos locus contemporáneo en la unidad de a lado, recuperando un número enorme de artefactos en el proceso.

Locus 1538 a 1540: No declarados—no se utilizaron estos números de locus.

Resumen interpretativo

Aparte de su posición prominente detrás de la capilla, el edificio tiene varios rasgos arquitectónicos diagnósticos que lo colocarían, temporalmente, dentro del período colonial temprano. Primero, la estructura tiene un nicho en la pared norte que tiene un arco—un atributo que no aparece en la arquitectura prehispánica. Segundo, es la única estructura doméstica que tiene una habitación interna separada por una pared y puerta—algo que llama la atención que señala una estructura especial. También, el Locus 1533 (esta forma circular se encuentra en la esquina noroeste de la subunidad H6), podemos decir sin peligro ahora que la estructura debe ser completamente colonial. El instrumento de hierro encontrado en la base del rasgo fija en este periodo. Además, la recuperación de la cerámica con engobe vitrificada verde (plomo) colonial de la subunidad G9 refuerza esta interpretación cultural/temporal.

En segundo lugar, de nuestro trabajo en el Locus 1531, determinamos la diferencia entre superficies de suelo actuales y otros que pueden haber sido simplemente el resultado de suelo eólico que se reúne en las esquinas de los edificios (sobre todo donde las mayores partes de la pared permanecen), combinándose con la lluvia, la humedad y la pared se fusiona y se solidifican con las superficies. A causa de esto reconocimos nuestro primer horizonte

ocupacional indiscutible (representado por el Locus 1537). Los análisis químicos de las muestras superficiales de este locus podrían hacer mucho para poder interpretar el uso de este espacio. Mientras las concentraciones de la mancha blanquecina/rosácea sirvieron como un poder infalible para superficies de residencia dentro de Estructura 15, tales inclusiones de suelo eran bastante raras dentro de Estructura 4. Aunque varios fragmentos más grandes fueron encontrados dentro de nuestra unidad hermana, más o menos lo mismo sucedió en esta unidad. El locus 1532 y 1536 ambas concentraciones de artefactos desechados, incluso un poco de diagnósticos (excepto. la cachiporra, fragmentos coloniales verdes y vidriosos, plato incaico, etc.) Pero en términos generales la mayoría representó material descartado y de relleno. El locus 1535, un probable fogón, puede haber sido la parte de los mismos fenómenos de posicional. Fuertemente articulado con 1533, más tarde apareció en la cima de 1537, en esta capacidad que representa un rasgo de ceniza concentrado entre superficies de suelo, completas de cantidades más pesadas de macro botánicos y escamas de obsidiana.

En resumen, las características y colecciones aparentemente únicas de la estructura llaman la atención y son conformantes con una interpretación de un habitante distinto de lo demás de la población de la doctrina. Es bien posible que sea donde se alojó el fraile.

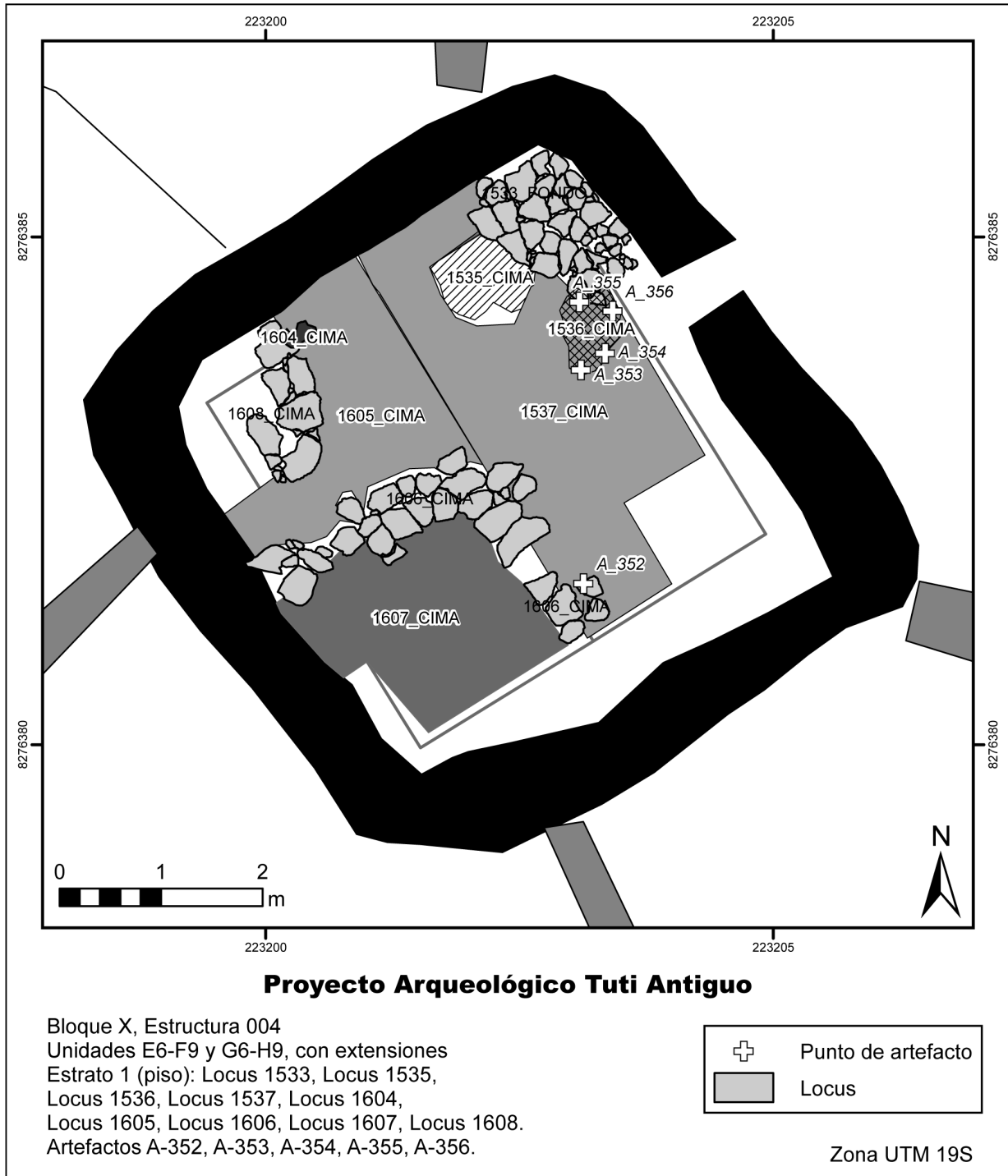


Figura 80. Estructura 004, Estrato 1.

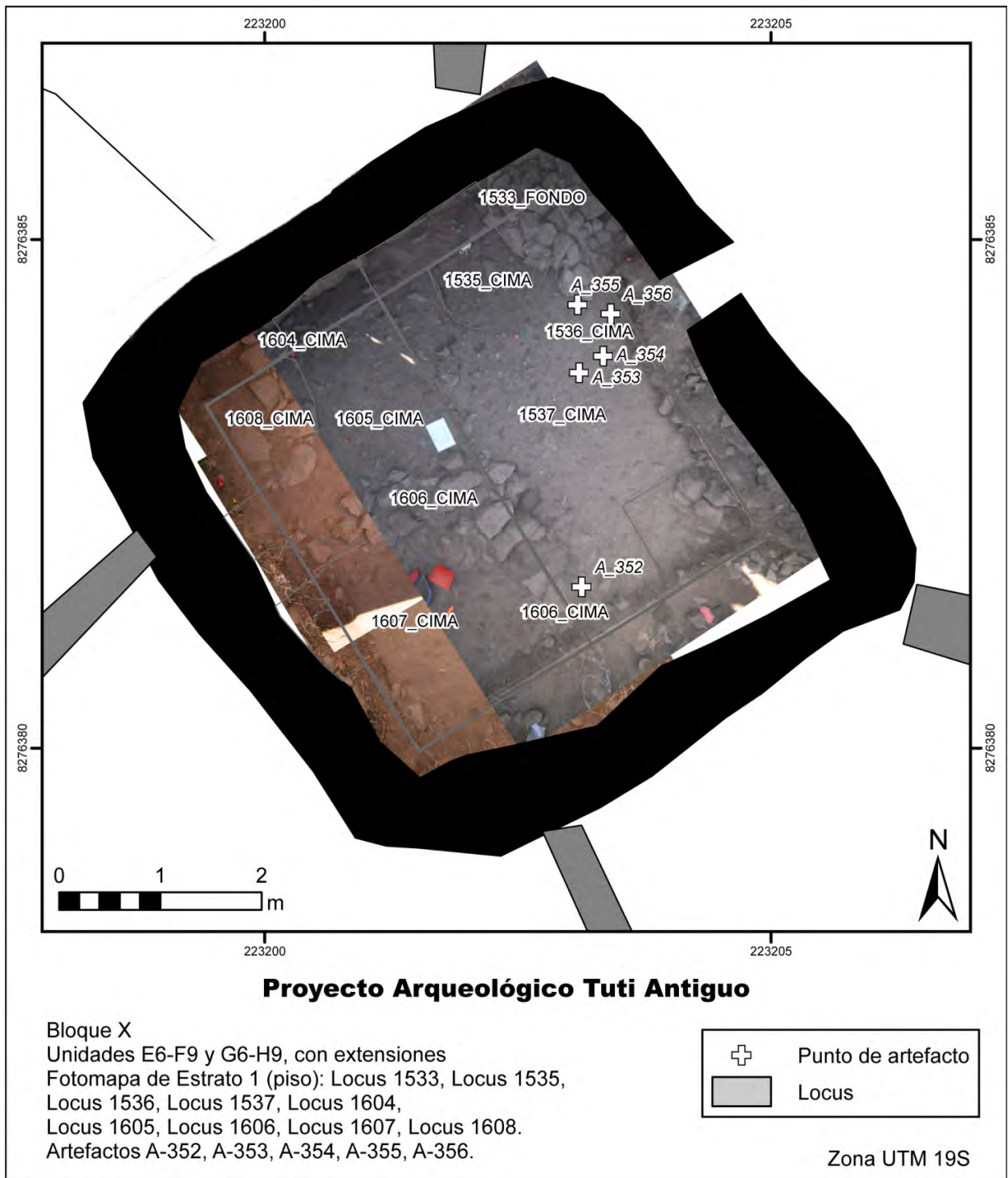


Figura 81. Fotomapa de Estructura 004, Estrato 1.

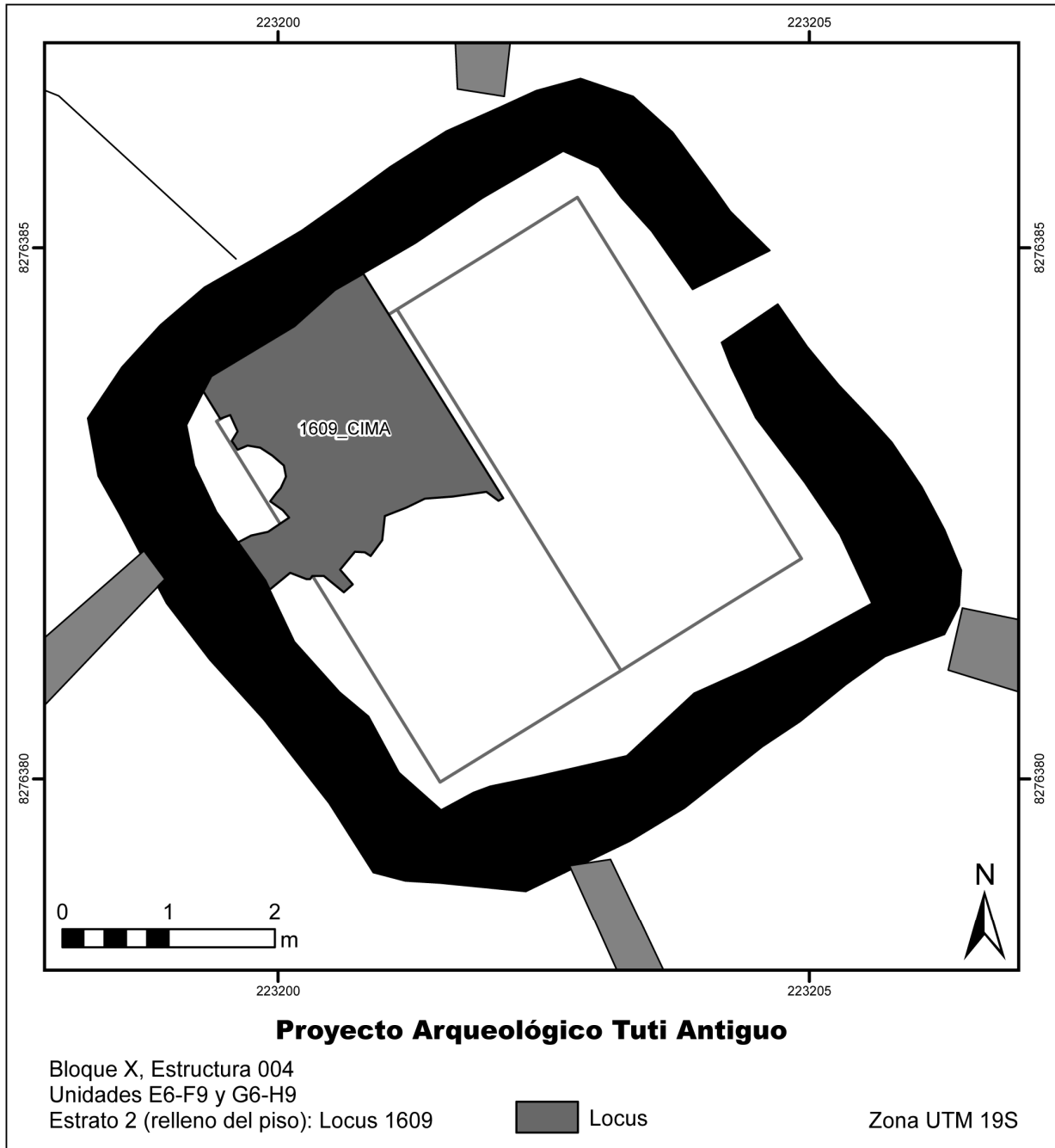


Figura 82. Estructura 004, Locus 1609.

Resumen de unidad: Bloque XI

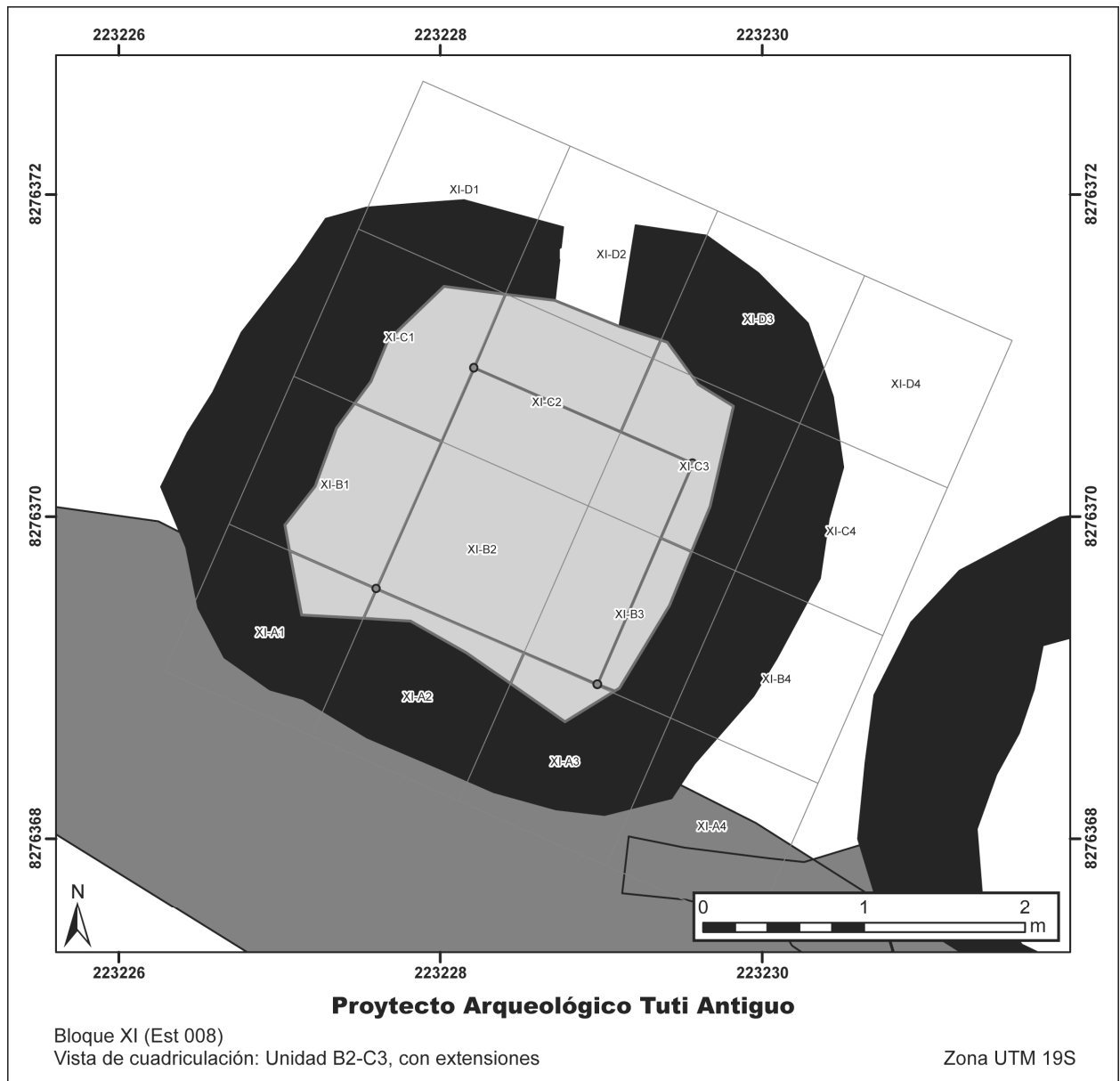


Figura 83. Vista planta de Bloque XI, Estructura 008, mostrando la unidad de excavación B2-C3, con extensiones.

Bloque XI, Estructura 008, Unidad B2-C3

Steven Wernke, Vanderbilt University

Jefe de Unidad: Steven Wernke (Vanderbilt University)

Excavadores: Lic. Mirza del Castillo Salazar (Universidad Nacional de San Agustín),
Steven Wernke (Vanderbilt University)

Locus declarados: 1591, 1621, 1622, 1623, 1625, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630

Situado encima de una terraza alta al norte adyacente de la capilla y atrio están situadas dos estructuras circulares pequeñas, de aparecía de chullpa o collca, muy distintos de las estructuras domésticas del sitio en el sentido de su tamaño (las estructuras domésticas de planta circular son más grandes). Dado sus características únicas y su proximidad a la capilla, se decidió excavar la mejor preservada (y, que contenía menos caída de muro en su interior) de ellas—la estructura 008—para aclarar su función. La hipótesis preliminar antes de excavar fue que podría ser una collca colonial, que podía haber funcionado como almacén para el funcionamiento de la doctrina—es decir, destinados al fraile, faenas asociadas con la doctrina, etc. Siendo así se esperaba encontrar vasijas de almacenaje, abundantes restos botánicos, o quizás rasgos estructurales con funciones especiales (por ejemplo, un piso permeable o con rasgos especiales para ventilación, etc.). Alternativamente, siendo chullpa, se esperaba encontrar restos de óseos humanos, y artefactos correspondientes—por ejemplo, cerámica fina (o miniaturas), adornos personales, etc.

Se empezó la excavación de esta estructura el 28 de junio, 2008 y se terminó la excavación el 5 de julio. Se decidió establecer una unidad en el centro aproximado de la estructura de 1.5 x 1.5 m, ocupando las subunidades B2, y partes de B3, C2, y C3 (ver Figura de cuadrícula arriba). El primer locus, 1591, fue una capa superficial, compuesto por caída de muro (piedras grandes (>25 cm eje largo), restos de plantas de superficie (raíces, etc.), y tierra suelta. Se terminó este locus con un cambio hacia una matriz algo más compacta y homogénea (pero todavía muy heterogéneo). Del siguiente locus, 1621, se excavó una tierra semi compacta con abundantes piedras. Se recolectó cerámica, lítico, carbón, óseos (faunales), 2 cuentas de vidrio, metal (1 frag. de artefacto) y 1 fragmento de tupu-punzón. Con estos artefactos, especialmente las cuentas de vidrio y dos fragmentos de artefactos de metal (los dos aparentemente de adornos personales) se empezó de sospechar un contexto funerario,

no de almacenaje, aunque no se notaba disturbios de huaquería ni restos humanos. Con una superficie más homogénea—compuesta por tierra semi-suelta con abundante cascajo—expuesta, se declaró el siguiente locus—1622. Este locus resultó ser la última capa de relleno superficial, dejando una superficie uniforme en el centro de la estructura, pero con notables áreas blandas en las esquinas y por los márgenes de la estructura. Así, se dividió el interior a distintos locus: 1623 (la parte central—más compacto), 1624 (contra la pared este), 1625 (esquina suroeste), y 1626 (esquina noreste). El locus 1623 parece ser un apisonado, de lo cual se recolectó un plato Collagua Inka (negro sobre rojo) que fue partido en dos (rajadura) en antigüedad y fue reparado (se notan huecos de reparación a lado de la rajadura por los dos márgenes del plato) con diseño de camélido (Artefactos A-723). Este plato fue encontrado invertido, dentro de la base de una vasija utilitaria (A-722). En los locus por los márgenes, no se encontró rasgos notables, sino que se definieron por su matriz blanda y cenizosa. Al final de estos locus, estaba expuesta una superficie de matriz limosa, homogénea, y más compacta, la cual se declaró como locus 1627, con la excepción de un área de matriz más blanda, que se separó como locus 1628. Estos siguieron homogéneos hasta llegar a una sola superficie compacta, homogénea y limosa, que parece haber sido la continuación del apisonado. Locus 1628 resultó ser una honda efectuada por un corte y relleno, que profundizó abajo del nivel del siguiente capa general (1629), así formando un hueco en el apisonado. La matriz más blanda de 1628, como los áreas blandas anteriores (1624, 1625, 1626) parece ser rellenos en hundimientos o cortes, probablemente efectuados por disturbios. Pues, se interpretaba el contexto general como un probable chullpa, por los tipos de artefactos encontrados (metales, adornos, el plato entero/reparado), que haya sido disturbado. Con una sola superficie expuesta (con un hueco formado por 1628), se excavó una capa general (locus 1629), lo cual resultó ser homogéneo y compacto, hasta llegar a las piedras de relleno de la terraza subyacente. Cerca de la esquina noroeste, se cortó una ventana 50 x 50 para profundizar más en esa parte, hasta llegar a las piedras de la terraza subyacente. Con esto se declaró fin de la excavación.

En resumen, el corpus de artefactos recuperados conforme más a la interpretación de la estructura como una chullpa, pero la falta de restos humanos es obviamente llamativa. No parece probable que sea collca, porque no se encontraron vasijas de almacenaje ni restos abundantes botánicos, etc., mientras que sí se encontraron artefactos más concordantes con un contexto funerario. La aparente ausencia de restos humanos puede deberse a varias razones. Es posible que la estructura fue sistemáticamente vaciado de sus entierros—o por los pobladores o por los frailes. Esto queda bien especulativo, desde luego, pero dado las

evidencias de campañas anti-idolatrías descritas en los documentos eclesiásticos, o, alternativamente, la práctica de mover y esconder los entierros prehispánicos de los clérigos por las comunidades nativas en la época colonial temprana, son escenarios posibles.

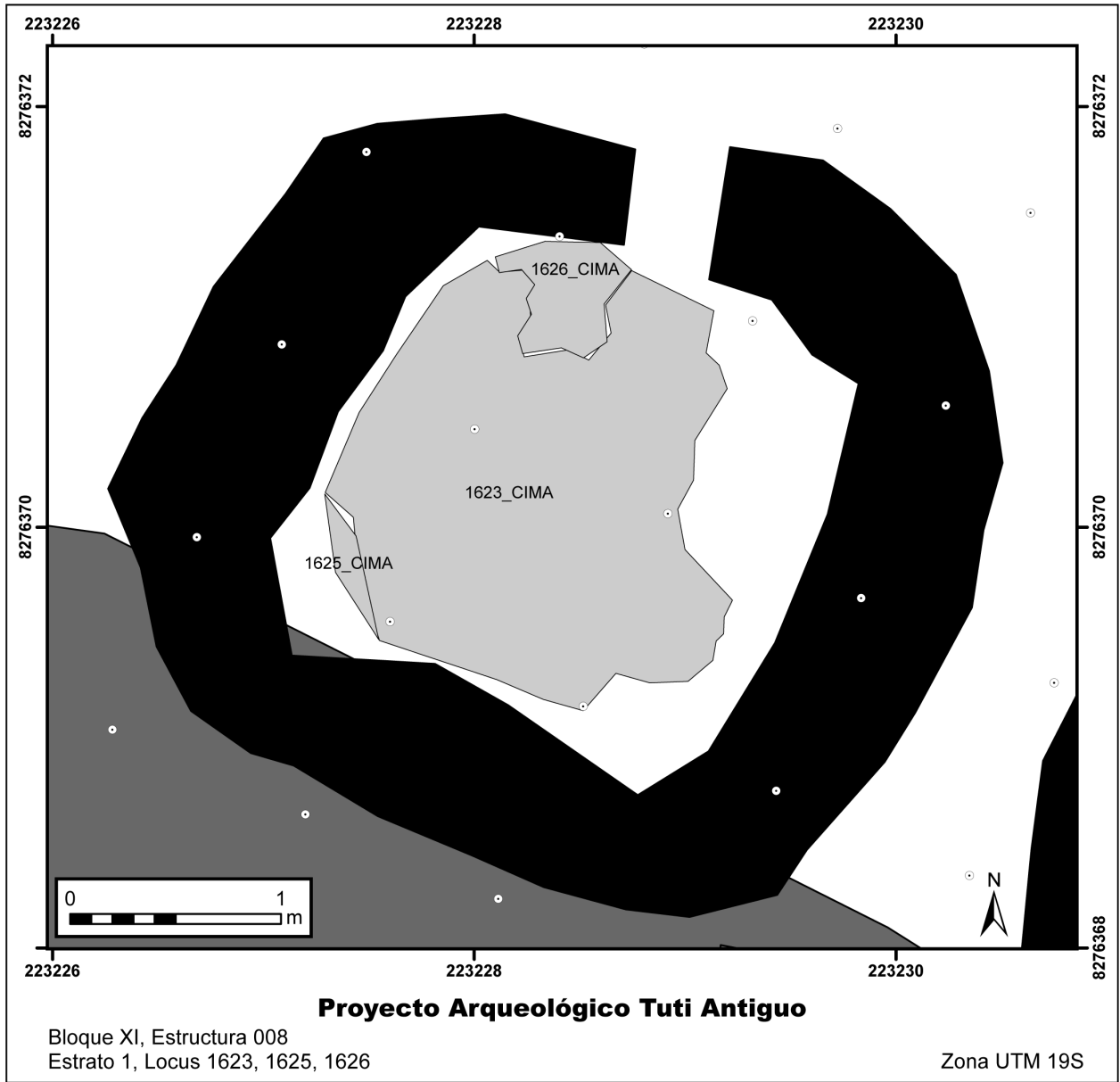


Figura 84. Estructura 008, Estrato 1.

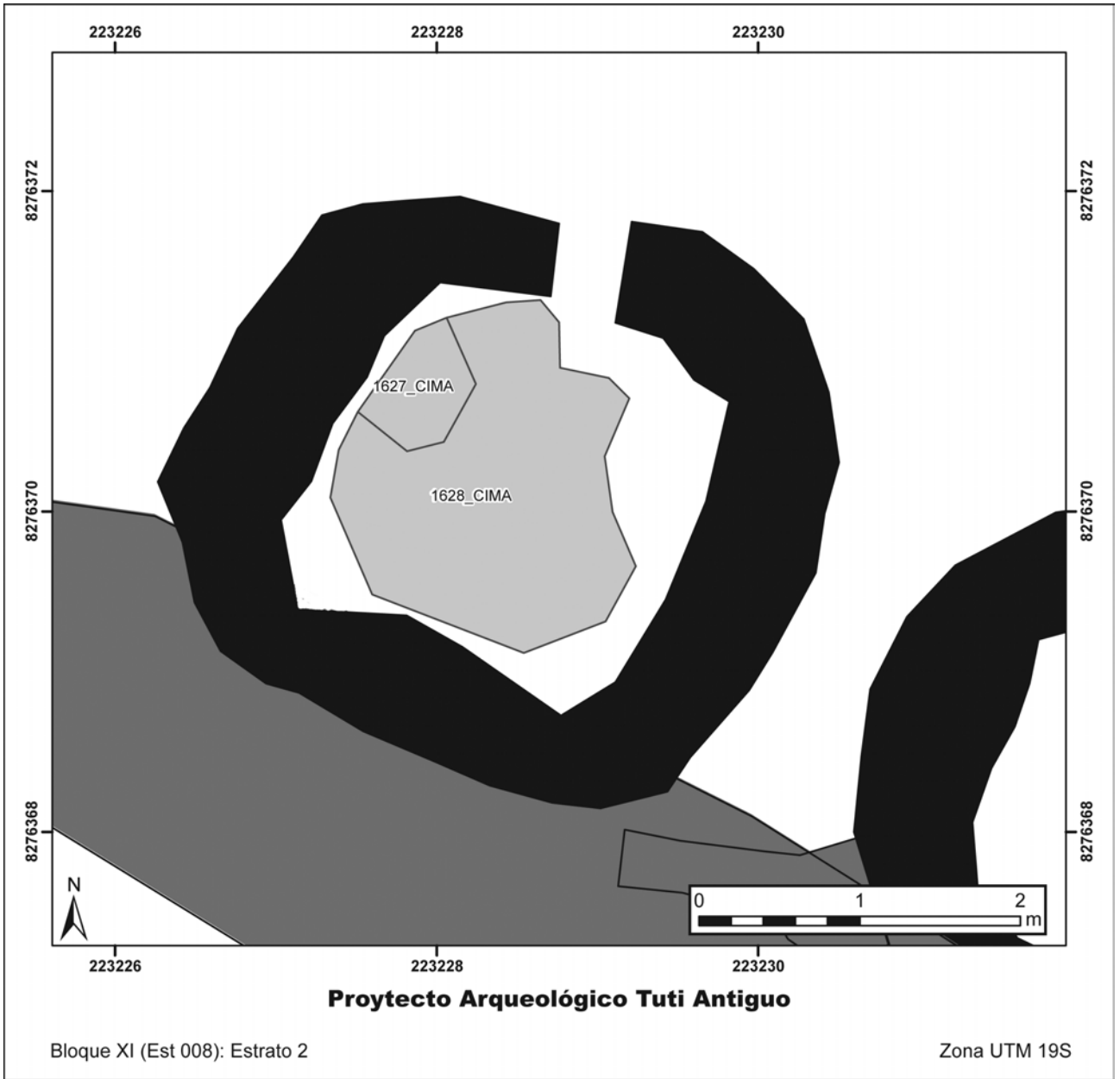


Figura 85. Estructura 008, Estrato 2.

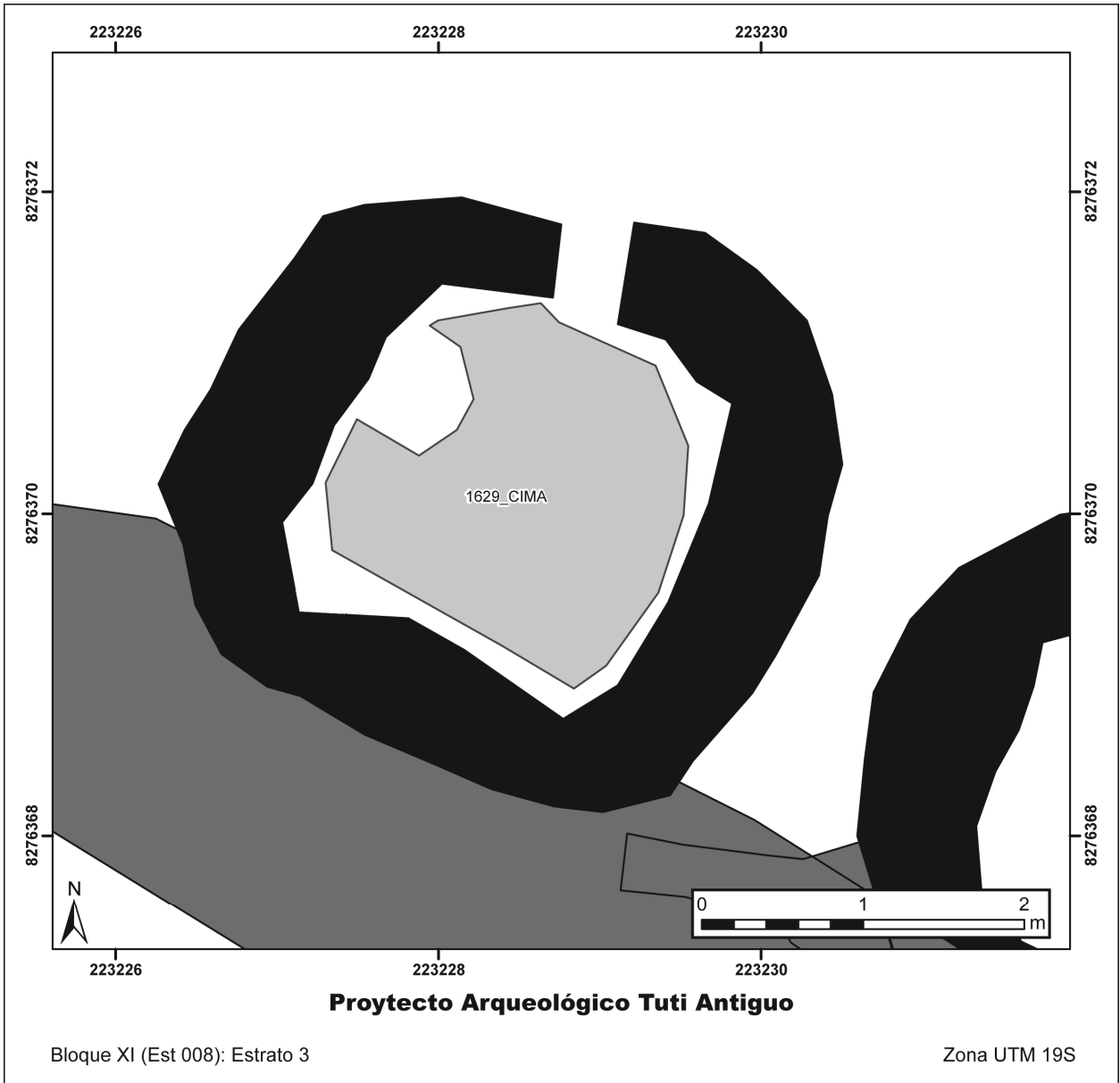


Figura 86. Estructura 008, Estrato 3.

Resumen de unidad: excavaciones de rescate en las chullpas 1 y 2

Tiffany A. Tung

Vanderbilt University

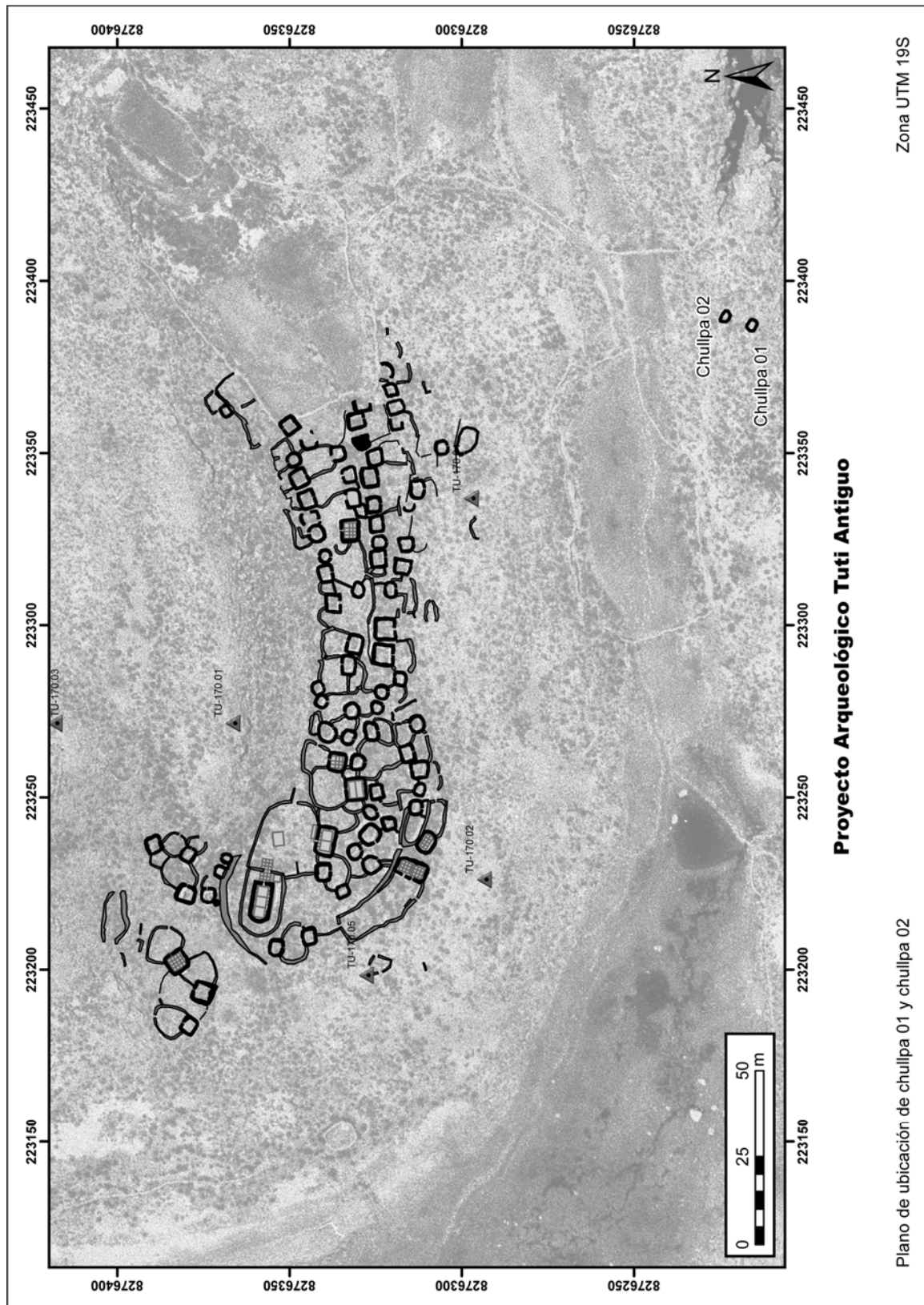


Figura 87. Mapa de ubicación de chullpa 01 y chullpa 02 (al sur del sector habitacional).



Figura 88. Vista de chullpa 01, desde el norte.



Figura 89. Vista de chullpa 02, desde el norte

Las chullpas (denominados chullpa 01 y chullpa 02) están ubicadas a 100 m al sur de la zona residencial de Malata, encima de un peñasco prominente directamente encima de la garganta del Río Colca (ver Figuras 86-88). Los dos son de forma rectilinear a ovoide, y son construidas de piedras de campo ligeramente labradas. Los dos tienen pequeños accesos rectangulares en sus bases, así proveyendo acceso continuo a los entierros adentro. Ambas chullpas habían sido extensivamente disturbadas en el pasado y más recientemente también, por juzgar de la evidencia abundante del saqueo (restos óseos humanos desarticulados y dispersos, artefactos dispersos). Los bienes asociados que se observía en superficie incluían vasijas enteras tipo Collagua Inka (mayormente platos), y *tupus* de cobre. Debido a los daños observados a los restos humanos y sus bienes asociados, se decidió hacer excavaciones de rescate de las dos chullpas. De esta manera también se esperaba tener una muestra de la población prehispánica del sitio, para comparar con la población colonial enterrada en la capilla.

Como se tratan de restos desarticulados y mezclados, se excavaron los restos con medidas de procedencia más generales que “locus” (ver Figura 89). En algunos casos, se podría distinguir grupos de restos discretos y asignaron números de entierro. En otros casos, se hicieron recolecciones generales por número de chullpa, dando descripciones de los contextos en las fichas de campo. A pesar de los daños efectuados por los disturbios, los restos óseos estaban en buena condición de preservación osteológica, así permitiendo observaciones generales de edad, sexo, y patologías.



Figura 90. Vista de superficie de chullpa 01.



Figura 91. Vista de los restos de la mujer embarazada en chullpa 02 (derecha).

Primero, los restos visibles en superficie fueron recolectados, y los demás restos fueron excavados siguiendo la estratigrafía natural. Se recolectaron grupos de huesos encontrados juntos in situ en procedencias discretas para aclarar después si pertenecían al mismo individuo, tal como el caso de un femenino embarazado y feto (Figura 90).

En gabinete, los restos esqueléticos fueron analizados para documentar la edad de la muerte, sexo, trauma, e otros indicadores no específicos de estado de salud. Abajo, después de exponer el NMI de cada chullpa, se consolidan los dos grupos cuando se presenten los datos sobre morbilidad.

NMI por chullpa:

Chullpa 01 = 31

- **16 adultos** (en base a la tibia izquierda)
- **3 adolescentes** (en base a la tibia izquierda)
- **9 juveniles** (en base al húmero derecho)
- **2 infantes** (en base a la tibia izquierda)
- **1 feto**

Chullpa 2 = 21

- **2 adultos** (en base al húmero izquierdo)
- **1 adolescente** (en base al pelvis izquierdo)
- **13 juveniles** (en base al húmero izquierdo)
- **4 infantes** (en base a la mandíbula)
- **1 feto** (en base al pelvis)

Entre los 22 adolescentes y adultos, se podía determinar el sexo de 15: 10 femeninos (67%) y 5 masculinos (33%). Aunque hay más femeninos que masculinos en la muestra, no es una distribución estadísticamente distinta de una distribución simétrica (Fisher's exact, $p = 0.283$). El perfil de edad demuestra que 60% de era sub-adultos. Ver Figura 91 para los detalles de esta distribución.

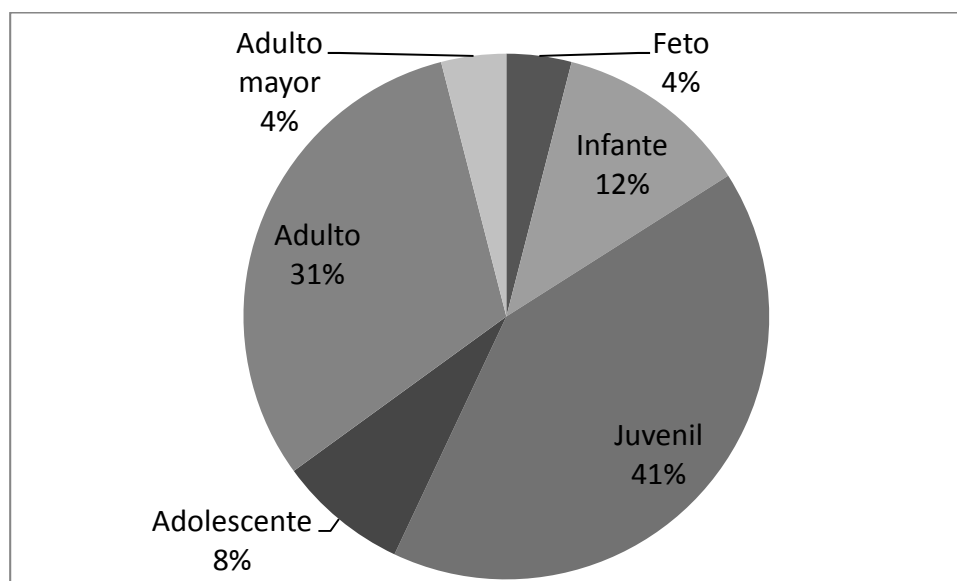


Figura 92. Perfil de edad de muerte para los individuos de las dos chullpas.

Estado de salud

Nuestro análisis preliminar demuestra que cribra orbitalia y osteoartritis no fueron común entre este grupo mortuorio de la época incaica.

Cribra orbitalia

Infantes/juveniles: 0/5 órbitos izquierdos exhibieron cribra orbitalia.
Late teens/adults: 1/16 (6%) órbitos izquierdos afectados. El individuo afectado era un femenino, de edad de 30 a 35 años.

Osteoarthritis

Vertebras torácicos adultos: 22/140 (16%)

Vertebras lumbares adultos: 18/67 (27%)

Submuestra de huesos largos adultos:

Humerus izq. (proximal y/o distal): 2/18 (11%)

Cúbito izq. (proximal y/o distal) : 1/16 (6%)

Radio izq. (proximal y/o distal: 3/14 (21%)

Trauma

Trauma pre-mortem está presente en 10/18 adultos (56%).

- 7 cráneos con trauma de fuerza bruta (BFT)
- 1 cráneo con una mandíbula traumáticamente desplazada (desplazamiento TMJ)
- 1 cráneo con ambamente BFT y desplazamiento TMJ
- 1 cráneo con dos fracturas saneadas (1 en el parietal iza., 1 en el frontal izq.)

Trauma postcranial trauma

- long bone fractures (radius, ulna, femur, fibula)
 - Including 2 ulnar “parry” fractures
 - 4 Rib fractures (Fig. 8)

Informe bioarqueológico de la capilla de Malata

Tiffany A. Tung
Vanderbilt University

Durante los meses de julio y agosto de 2007, El Proyecto Arqueológico de Tuti Antiguo excavó entierros humanos de la capilla en el sitio de Malata, cerca del pueblo moderno de Tuti, en el Valle Colca al sur, del alto Perú. Este informe de bio arqueológico describe el tratamiento mortuorio de aquellos entierros y proporciona la edad de muerte y los perfiles sexuales de los individuos que fueron excavados. Las interpretaciones preliminares también son presentadas.

Número mínimo de individuos y perfil demográfico

Se excavaron al menos 18 individuos debajo del suelo de la capilla. Entre los 18 individuos, cinco (el 28 %) son niños (0-3 años), 10 (el 56 %) son niños (3-12 años), y tres (el 17 %) son adultos (20 + años) (la Cifra 1). En resumen el 84 % de los entierros que se excavó en la capilla son menores.

Los cinco niños están entre las edades a partir de 12-36 meses. No fetos o niños menores de un año de edad fue recuperado, aunque esto pudiera ser el resultado de la tendencia de la preservación por lo cual el niño fetal y joven delicado no tiene una buena conservación. Ver Tabla 1 para la distribución de años específicos.

Entre los tres adultos, uno es un varón, uno es una posiblemente mujer, y uno es desconocido. Como los menores no exponen rasgos esqueléticos sexualmente dimorfos, el sexo de los 15 infantes y niños es desconocido.

Discusión e interpretaciones

Los infantes y los niños a menudo comprenden aproximadamente el 50 % de la población de entierros prehistóricos, entonces esta distribución en la cual los menores constituyen al 84 % de la población mortuoria se considera anormal. Como consiguiente, esto probablemente no representa la población.

El número alto de entierros juveniles podría ser el resultado de la alta fertilidad femenina, que crea un número absoluto más grande de infantes/niños. Aunque la proporción de muertes juveniles pueda ser constante, la fertilidad alto femenina lleva a un mayor número de menores en la muestra de entierros. (es decir, la tasa de mortalidad infantil del 20 % con una

población de 100 niños = 20 niños en la muestra de entierro. Una tasa de mortalidad infantil del 20 % con una población de 20 niños = 4 niños en la muestra de entierro.)

También es posible que el número alto de entierros juveniles sea el resultado de la mortalidad de infantes/niño es más alta, en particular considerando la probabilidad de la introducción de patógenos letales. Si la muestra de entierro en efecto es representativa de la mortalidad, parecería que había por cada cinco menores muertos un adulto (proporción = 5:1). De ser así, esto apoya la noción que el cambio de circunstancias sociales y biológicas negativas afectó a menores que adultos.

Otra interpretación es que el perfil de edad en la muerte observado no puede estar relacionado con procesos biológicos en sí. Mejor dicho, puede ser una reflexión de prácticas de mortuorias por lo cual los infantes y los niños fueron preferentemente seleccionados para ser enterrados dentro de la capilla. Es decir las estrategias de los misioneros pueden haberse concentrado en el ritual mortuorio y el entierro de los jóvenes como un método eficaz de evangelización.

Aunque el análisis de datos esté todavía en marcha, puede estar bien que una combinación de mortalidad juvenil más alta y estrategias de evangelización llevó a este perfil de edad en la muerte sesgado en el cual el 84 % de la muestra es menores. Es decir el impacto biológico que desproporcionadamente llevó a muertes juveniles proveyó a los misioneros una oportunidad de transformar la pérdida corporal del niño por la ganancia espiritual, tan hablar, para la Iglesia Católica. Aunque, simultáneamente, la muerte de un niño y el ritual mortuorio crearon un momento histórico particular en la cual las tradiciones locales fueron integradas en prácticas católicas. Esto es evidenciado por la colocación de los cuerpos bajo el suelo de capilla; el 83 % de los entierros estaba flexionado, al estilo de entierro que está en conflicto directo con la doctrina católica. Los entierros flexionados son un estilo prehispánico, y su continuación en el período colonial temprano, en particular dentro del espacio sagrado de una capilla, demuestra uno de los modos en que los pueblos locales negociaron una práctica social importante que reflejó sus creencias religiosas.

En resumen las muertes juveniles y el ritual de mortuorio sirvió como un catalizador para el proceso de negociación religiosa entre los frailes y los habitantes locales.

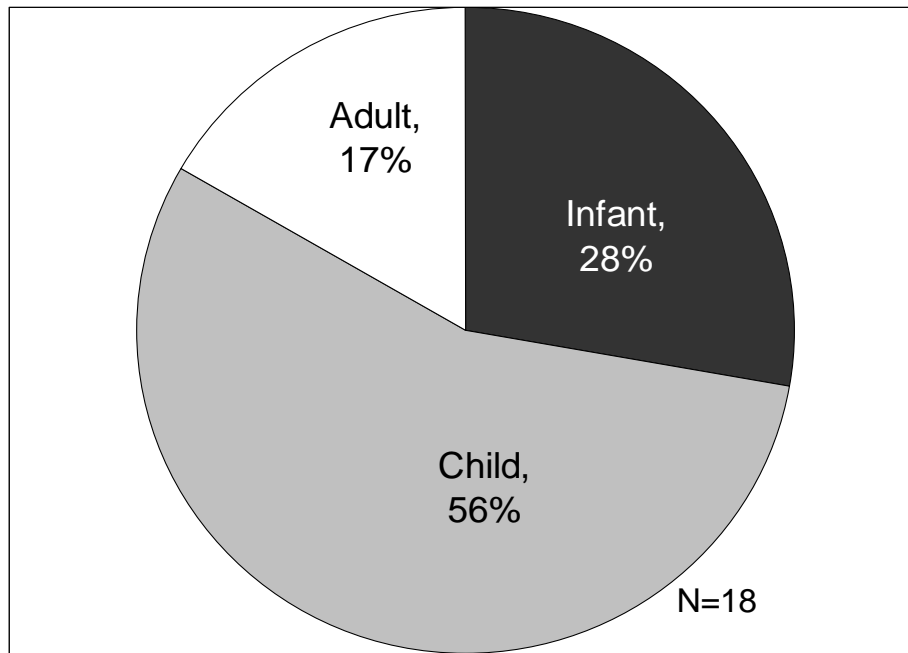


Figura 93. Distribución de edad al momento de muerte de los entierros de la capilla de Malata.

Preservación

De los 18 entierros, cuatro fueron identificados únicamente por la presencia de uno o varios dientes (la Mesa 1). Los otros 14 tenían al menos algunos remanentes del cráneo, y en los restantes nueve entierros, estuvieron presentes los fragmentos de hueso largos.

Considerando que el esmalte dental es sobre todo inorgánico, y así, mucho más duradero que el hueso, se espera que la dentición se conservaría mejor que el resto del esqueleto. Esto parece ser el caso con los entierros Malata. Es decir los elementos "ausentes" del hueso parecen estar relacionados con la preservación diferencial, no el retiro intencional de elementos esqueléticos particulares. Este efecto de la preservación diferencial es tanto más aparente comparando huesos adultos y juveniles. Como los elementos esqueléticos adultos han desarrollado el hueso cortical más grueso, y el hueso es generalmente más denso, la preservación de huesos adultos a menudo es mejor que aquel de menores. Esto es evidente en Malata, donde dos de los tres esqueletos adultos estaban completos. En contraste, con ninguno de los 15 esqueletos juveniles, aunque siete de ellos algunos fragmentos de hueso largos.

Tratamiento de los entierros

Todos los entierros fueron encontrados bajo el suelo de la capilla. La posición del entierro podría ser observada para 12 de los entierros: **10 (el 83 %) estaban flexionados y dos (el 17**

%) **fueron extendidos**. Los dos entierros extendidos eran un adulto (posiblemente mujer) en la parte de adelante de la capilla, frente al altar (Locus 1308), y un niño (7-8 años), localizados en la sección central de la capilla, cerca del borde norte (Locus 1280). Ver Tabla 1 para ver la posición del entierro para cada individuo.

Tabla 1. Datos esqueléticos y contextuales para los 18 entierros en la capilla Malata.

Entierro	Locus	Categ. de Edad	Edad Años	Sexo	Dentición / Huesos Presntes	Extend./ Flex./	Bienes	Comentarios
11	1136	C	11-12		D, B	Flex	Sí	Niño flexionado con un tupu & lapis lázuli
12	1211, 1212	Inf	12-18 m.		D	?		Solo dientes . No habia huesos presentes en la tierra de la capilla,
13	1280	C	7-8		D, B	Extend		Niño extendido (7-8 yrs).
14	1275	Inf	24-36 m.		D, B	?		Niño algunos fragmentos de craneo y dientes. (4-6 yrs).
15	1214, 1216	C	6-7		D, B	Flex		Niño flexionado (4-5 yrs). fragmentos de huesos de craneo, dientes , contorno de textil
16	1291	C	4-5		D, B	Flex		Niño (4-5 yrs). fragmentos de huesos de cráneo, dientes. Contorno de textil.
17	1214	C	7-8		D, B	Flex		Niño flexionado

								(7-9 yrs). Cráneo, dientes huesos largos bajo el subnmuro.
18	1279	C	4-5		D, B	Flex		Niño flexionado . Cráneo, dientes huesos largos fragmentados .
19	1273	A	35-40	M	D, B	Flex		Adulto Flexionado. Buenas Condiciones.
21	1079	C	6-7		D	?		Cráneo Incompleto. En el laboratorio Mirza encontró mandíbula, dientes (all teeth until M2, which was in the crypt). 5 dientes de molar en el crypt. No hay ningun oseo en el lab.
35	1311	C	7-8		D, B	?		Niño sobre el lado izquierdo al nortede Ent. 15 y 17.
36	1307	C	7-8		D, B	Flex	Y	Niño con/ 2 tupus, jarra y plato, ect.
37	1309	A	25-40	?	D, B	Flex		Eniterro del 2006, platform. Ent 37, hay 26 dientes de un adulto(10de la mandibula y 16

								maxilares.t) Is this age assesment correct? Based on the field fotos, there are teeth still forming, and really badly preserved long bones like you'd see for juveniles. Ent. 21 & Ent. 37 were mixed.
38	1308	A	25-30	F?	D, B	Extend	Sí	Adulto Completo bajo la plataforma. Basado en el contexro deberia er hombre pero esqueleticamente parece una mujer Max incisors do not have shovel, but they are very worn so it's hard to say for sure.
40	1296	Inf	18-24m.		D, B	Flex		Niño Flexionado. Mal conservado. Fragmentos craneales mandíbula y maxilar, huesos largos.
41	1373	C	7-8		D, B	Flex		Niño Flexionado. Mal conservado. Frags

							craneal, dientes y huesos largosFlexed
42	1384	Inf	12- 36m.		D	?	Un diente de un infante. En el altar en capa blanca(o de cal ceniza párrafo prevenir infección)
43	1385	Inf	24- 36m.		D	?	Niño .solo se encontraron dientes. se encontró en el altar en una capa blanco. (cal o ceniza para prevenir infección). Parece que esta en una bolsa. (13 dientes en total)

Sección E: Manejo y depósito actual de los materiales recuperados

La metodología empleada en gabinete fue la misma en ambas etapas de la excavación. De acuerdo al material arqueológico recibido se procedió a realizar un inventario general básico, este primer inventario permitió la elaboración de una base de datos preliminar y la división de materiales en diferentes categorías como: Cerámica, Lítico, Óseos (animal-humano), Carbón (macrobotánicos), Carbón (muestras para C14), Artefactos de metal, Textil, Muestras de tierra, Óseo Humano (analizado por Mirza del Castillo) y una última categoría general definida como Otros que engloba a diferentes y escasos tipos de material, estos principalmente son fragmentos de mineral, arcilla, algunas muestras de botánico, vidrio, algunos adornos, entre otros.

El material en general fue limpiado, cambiado de bolsas y etiquetas (en el caso de las más dañadas). En el caso del material cerámico y lítico, estos además fueron lavados y rotulados según las especificaciones dadas para el caso: #subunidad # locus # fragmento. Cada espécimen según su categoría y locus fue individualmente cuantificado, pesado y registrado en una base de datos final, específica y detallada que también incluye su ubicación (número de caja).

Los restos óseos no han sido rotulados, estos han sido principalmente pesados considerando el tamaño de los mismas, es decir pesados de mayor a menor, a fin de facilitar la ubicación de las muestras en el caso de así necesitarlos los especialistas. Con respecto a las muestras de carbón, estos han sido envueltos en pequeños paquetes o sobres y están así consignados en la base de datos, esto es debido a que no es posible cuantificarlos debido a que muchos de ellos son muestras muy pequeñas o en algunos casos casi polvo.

En el caso de los artefactos de metal, piezas enteras o parciales (3/4 de la pieza) de cerámica y demás materiales delicados, han sido preliminarmente limpiados superficialmente, igualmente se han almacenado de manera que su preservación sea adecuada, la gran mayoría de los materiales están cubiertos en papel sin ácido y depositados en pequeñas cajas (al interior de cajas formales de almacenaje) que permitan una mayor seguridad y preservación.

A fin de facilitar el manejo e información sobre el contenido de cada caja se ha elaborado rótulos que especifican en forma general su contenido, es decir que cada línea de rotulo representa una bolsa de materiales específico, por ejemplo una bolsa de 50 fragmentos de cerámica del locus 1500 en COD de inventario está representada 1-50 y en COD-LOCUS es 1500.1 a 1500.50, esto se justifica aún mas porque de colocar tal cual está en la base de datos

sería muy extenso. En casos donde se dividieron las colecciones del locus por subunidad, se puso el código de la subunidad antes, seguido por “/” y el número de locus y código único de artefacto correlativo. Por ejemplo, el rotulo “A1/1001.102” refiere a artefacto 102 de la subunidad A1 de locus 1501.

Los códigos de inventario igualmente han sido registrados al exterior de las bolsas a fin de facilitar su ubicación, el rotulo final de las cajas están asignadas tanto al interior como al exterior de las mismas.

Cada fragmento diagnóstico o único fue previamente dibujado y son identificables según el número de lámina, dibujo en la etapa y fotografía en la etapa 2007 y en la etapa 2008 se fotografió una muestra representativa del material diagnóstico. Durante el trabajo de gabinete en 2009, se hizo un análisis más comprensivo del material, que incluyó observaciones sobre las medidas, forma, tecnología, técnica de producción, estilo, pasta/material, y decoración/iconografía de cada fragmento de cerámica, utilizando una matriz de datos. Este análisis se completó en Diciembre de 2009, y incluyó toda la colección de cerámica recuperada.

Los materiales están almacenados en 197 cajas de cartón, cada una enumerada con un código único (Caja 1, Caja 2, etc.). Todas cajas se encuentran debidamente rotuladas con una etiqueta que indica, número de espécimen, unidad, locus, número de bolsa, cantidad, peso tipo de material y descripción.

Todas las cajas de material se trasladaron al depósito del INC-Arequipa el 22 de Diciembre de 2009. Se encuentra la documentación de la entrega de materiales al INC-Arequipa en la sección “Documentos Legales” arriba. Hay dos Actas de Entrega: uno que pertenece a las colecciones del presente Proyecto (Fase II, temporadas 2007 y 2008) y otro de Fase I (temporada 2006, aprobado bajo la Resolución Directoral 1096, 11 julio, 2006). Se incluye el Acta de Fase I aquí porque se solicitó una extensión de custodia de esos materiales para poder analizar todas las colecciones juntas. Estos Actas entonces establecen que todo los materiales de todos los fases del proyecto ha sido entregado al custodia del INC-Arequipa.

Sección F: Breve exposición sobre los resultados

F.1. Resumen de los resultados del trabajo de campo

Sobre todo, se puede afirmar que Malata fue definitivamente una pequeña aldea Collagua ocupada originalmente durante la época inkaica, y fue convertido en una doctrina franciscana pocos años después de la conquista. Todos los datos de son congruentes con una ocupación colonial temprana y corta, así correspondiendo a una ocupación que a lo mejor se terminó abruptamente con la reducción toledana. El trabajo de campo ha resultado en una variedad de hallazgos significativos para mejorar el entendimiento de la época transicional inkaica-colonial, y en especial la vida cotidiana y ritual en una doctrina temprana.

Primero, cabe señalar que se ha definido la secuencia ocupacional de Malata con bastante precisión a través del inventario extensivo de artefactos recuperados de contextos controlados. Las excavaciones abrieron un área de unos 300 m² en una variedad de contextos. Los 5702 fragmentos de cerámica diagnóstica recuperada durante las temporadas de 2007 y 2008 claramente señalan una ocupación principal del Horizonte Tardío con una leve ocupación colonial subsecuente: el 88% (n = 5005) pertenecen al Horizonte Tardío, mientras 10% (n = 576) son coloniales. Una pequeña muestra de 2% (n = 121) pertenecen al Intermedio Tardío. De igual importancia, todos los artefactos coloniales diagnósticos pertenecen a la primera mitad del siglo XVI o antes. Entre la cerámica colonial, solamente dos fragmentos (de una sola vasija) de cerámica vidriada fueron recuperados. Éstas parecen ser del tipo Morisco Verde—un alfar vidriado de plomo correspondiente al siglo XV tardío hasta mediados del siglo XVI (Deagan 1987). Otros bienes portátiles coloniales también llegaron a los hogares de Malata, y proporcionan controles cronológicos seguros y específicos. Cuentas de vidrio azul del tipo Nueva Cádiz—una pequeña cuenta de sección cuadrada, a veces torzonada helicoidalmente—fueron recuperados de los apisonados de varias estructuras domésticas de Malata (Wernke 2010b). Estas cuentas fueron producidos solamente durante la primera mitad del siglo XVI (probablemente en la zona litoral de Venezuela) (Smith y Good 1982). Clavos de hierro tipo “caret head”, también diagnósticos de la primera mitad del siglo XVI (Flint y Flint 2003: 253), fueron recuperados de varias estructuras domésticas y debajo del apisonado de la estructura inkaica (Wernke 2010b). Dado esto, las cantidades bajas de artefactos coloniales, la presencia exclusiva de artefactos de manufactura de la primera mitad del siglo XVI y antes, y la ausencia de artefactos correspondientes a periodos posteriores establecen que la ocupación colonial de Malata fue muy corta y temprana—de la época transicional o “epi-prehispánica”, como se la ha llamado

en otras publicaciones (Wernke 2010a). Este rango es congruente con descripciones documentales de las doctrinas franciscanas en el valle y su reemplazo subsecuente con el establecimiento de las reducciones toledanas de la década de 1570.

En cuanto a la organización espacial del sitio, la observación de los detalles arquitectónicos, tanto como el mismo levantamiento arquitectónico, junto con los hallazgos de las excavaciones apoyan la hipótesis que el trazo arquitectónico observado en superficie hoy en día se debe a por lo menos tres etapas distintas de construcción y ocupación: 1) la ocupación inicial del sitio durante el Horizonte Tardío, cuando la aldea se compuso de grupos de estructuras domésticas circulares aglutinados, en la parte central-oeste del sitio, en las cercanías de la kallanka inkaica y su plaza frontal, 2) la construcción de la capilla en la ladera natural, en la parte occidental del sitio, con cuatro peldaños de entrada, y 3) la construcción del atrio nivelado que circunda la capilla, lo cual enterró a los primeros dos peldaños (inferiores), y formó el muro oeste de la plaza. Es probable que se formalizó la plaza colonial frente al atrio durante esta remodelación. La remodelación del interior de la capilla—con la construcción de la plataforma del santuario—puede haber ocurrido durante este episodio también, aunque no se puede precisar con certeza la relación cronológica entre estos episodios. De igual manera, se ha establecido que las estructuras rectilíneas a los extremos este y oeste del sitio fueron agregados durante la breve ocupación colonial, y puede haber tenido una relación con las remodelaciones observadas en la capilla, atrio, y plaza. Es probable que se trata de la construcción de nuevas unidades domésticas para familias restablecidas por los franciscanos. Este tipo de restablecimiento pre-toledana—la congregación de familias y ayllus de asentamientos esparcidos hacia las doctrinas—está descrito en documentos eclesiásticos para la parte central del valle del Colca (específicamente, en el sitio de San Antonio—ver Echeverría y Morales 1952 [1804]).

Los hallazgos de las excavaciones en estructuras domésticas demuestran patrones recurrentes y proveen una vista de las prácticas y actividades domésticas durante la época transicional entre la época inkaica y colonial temprano. Se notan rasgos comunes entre las estructuras domésticas—la presencia de plataformas o “mesas” redondas/circulares de piedras de campo (planas) en las esquinas o contra las paredes, y la presencia de fogones en sus esquinas. Además que las actividades relacionadas a la preparación de comida, se ha encontrado evidencia firme para actividades relacionadas a la producción de textiles (especialmente wichuñas en varias estructuras domésticas), la metalurgia (la vasija para moldear el cobre y la plata [los “ingots” o tochos] en estructura 55), la producción de pigmentos minerales, y quizás la producción de cerámica en estructura 057.

También se notaron importantes diferencias entre ciertas unidades domésticas. Estructura 4, ubicada al extremo oeste, aparte de la zona residencial principal y adyacente a la capilla, se contaba con una hornacina con bóveda (un rasgo colonial) y con una organización interna distinta, con una habitación interna separado del resto del espacio interno por un muro. Esta estructura, hipotizada como el probable lugar de alojamiento del fraile, también tenía una colección distinta de artefactos, incluyendo un porcentaje más alto de cerámica colonial, el único ejemplar de cerámica vidriada verde, y artefactos de hierro. Estos hallazgos, entonces, son congruyentes con un habitante de distintos hábitos de consumo que el resto de las unidades domésticas excavadas. Siendo el caso que los clérigos fueron los únicos españoles que vivían entre las comunidades nativas durante esta época temprana, es bien posible que esta estructura sí fue donde se alojó el fraile visitante.

Por otro lado, las estructuras 26 y 28—estructuras intrusivas rectilíneas adyacentes a la plaza colonial—proveen una visión de cómo fue organizado un hogar de la elite indígena. La estructura 26—la estructura doméstica más grande del sitio—fue más limpia y formal, probablemente reflejando sus funciones más orientadas a actividades semi-públicas (la recepción de visitantes, etc) que se llevaron a cabo en su interior y su patio frontal grande. Estructura 28, por contraste, tenía abundantes deposiciones de basurales domésticas, sin piso formal, y con abundantes evidencias de actividades domésticas como la preparación de comida. Como era obligatorio pasar frente a esta estructura antes de acceder al patio y entrada de la estructura 26, esta estructura a lo mejor funcionaba entonces como la cocina principal y como una estructura “utilitaria” relativa a la estructura y patio más grande y formal de la estructura 26.

Sobre todo, se nota una fuerte continuidad de la cultura material de las unidades domésticas. Las colecciones están dominadas por diagnósticas de estilos del Horizonte Tardío, con una leve muestra de vasijas de materiales y tecnologías europeas. Es notable que entre los artefactos coloniales diagnósticos más prominentes son cosas muy pequeñas, livianas para el transporte—las cuentas de vidrio. Tendrá sentido que los primeros bienes de manufactura europea/colonial sean de este tipo de alto valor por peso, cuando los redes de intercambio coloniales no habían penetrado profundamente a nivel de las economías domésticas en zonas rurales en la sierra. Así, estos artefactos—más allá que para su importante función de control cronológico—proveen una pista para entender la naturaleza incipiente de la penetración de relaciones del mercado colonial a nivel del hogar serrano-rural durante la primera generación después de la invasión española. Aunque los resultados del análisis botánico y zooarqueológico no se han completado hasta la fecha, los hallazgos

llamativos de estas clases de artefactos también parecen congruentes con esta visión: de continuidad de especies de plantas y animales utilizados en la dieta indígena durante esta época, con mínima integración de cultivos o animales domesticados de origen euro-asiático.

Estas funciones domésticas—inferidas de las colecciones recuperadas—son contrastantes con las colecciones y hallazgos de las estructuras públicas y rituales—la estructura 15 en la plaza colonial, la kallanka inkaica, y la capilla. Estructura 15 casi completamente careció de artefactos en los niveles de su apisonado, y no tuvo ningún rasgo—en gran contraste con las estructuras domésticas, con sus plataformas, fogones, etc. Sin duda, esta escasez se debe a su rol público, y quizás administrativo—un rol que también se infiere de su ubicación prominente en el centro del lado sur de la plaza colonial.

La estructura inkaica—que se identificó como una pequeña kallanka—parece haber sido utilizado para festines, puesto que sus colecciones fueron totalmente dominados por vasijas de servir (platos y tazones inkaicos) y de almacenaje de líquidos (aríbalos), y bajos porcentajes correspondientes de vasijas de cocinar (ollas) (66%, 26%, y 8%, respectivamente, n = 95 tiosos de bordes en locus ocupacionales). Si bien estas proporciones son congruentes con una función ceremonial durante la época inkaica, no fue simplemente abandonado cuando el sitio se convirtió en una doctrina. Pues se ha recuperado cerámica colonial de niveles ocupacionales, y también clavos “caret head” de hierro de contextos ocupacionales también. La modificación su puerta norte—un pircado que la hizo más angosta—también era un hecho post-inkaico. Las actividades y funciones específicas de esta estructura durante la ocupación colonial esperan mayor análisis de sus artefactos y contextos.

La capilla misma produjo claros datos sobre su organización y las actividades realizadas en su interior. Como se explicó arriba, se definió su organización original de un solo nivel de piso desde la entrada hasta la base del altar, y la subsecuente modificación del piso para construir una plataforma de dos peldaños frente al altar. Se identificó la ubicación probable de la fuente del bautismo en la esquina noreste (a la izquierda de la entrada). Se esperaba encontrar entierros debajo del piso de la capilla, dado que los concilios limenses mandaron el entierro de los bautizados dentro del espacio de las iglesias. Se excavaron un NMI (preliminar) de 18 individuos, esparcidos por básicamente todas partes del interior de la capilla. La baja densidad de entierros a lo mejor se debe a su periodo de uso temprano y corto. Las fosas de los entierros aparecieron a una profundidad entre 30 a 50 cm bajo superficie del piso, debajo de una capa gruesa de relleno (de abundantes piedras de campo, cascajo, basura [cerámica, hueso animal], y tierra suelta). Como se ha detallado arriba, éstos fueron dominados por entierros de subadultos, con solamente tres adultos en la población

funeraria, y la mayoría de postura flexionada. Este perfil demográfico puede haber sido resultado del enfoque de la evangelización temprana—que se hizo mayor esfuerzo a bautizar y doctrinar a los jóvenes—y/o también de alta fertilidad y/o alta mortalidad entre el segmento subadulto de la población (ambos quizás relacionados a epidemias de origen europea introducidas por los españoles). Las formas de los entierros, sus distribuciones dentro del espacio de la capilla, y los artefactos asociados también revelan prácticas y conocimientos funerarios ya híbridas, que combinaban aspectos hispánicos e indígenas. Sobre todo, se nota una continuidad en la postura y tratamiento de los entierros. Todos menos dos fueron flexionados, y entre los entierros con artefactos (ofrendas) asociados, las formas y estilos de los artefactos fueron de la época prehispánica terminal. Así, de un lado, había una notable continuidad de tratamiento para la mayoría de los entierros, aún en este contexto sumamente colonial y cristiano. Por otro lado, hay evidencia de nuevos tratamientos más congruentes con tradiciones hispano-católicas.

Entre lo más notable fue la mujer adulta enterrada en postura extendida directamente frente al altar, alineado aproximadamente con el eje central de la capilla, con su cabeza orientada hacia el altar, y los brazos cruzados sobre el pecho. Este individuo—de características físicas nativas (dientes incisivos de forma de pala)—se encontró con artefactos europeos (una cadena-cierre por su cuello, y un medallón metálica [de afiliación cultural no conocido]) contra sus dientes en su boca. Un entierro intrusivo de un niño de 3 a 5 años de edad estuvo situado a pie de este entierro, cortando una parte de su fosa. Éste tenía la colección más grande de artefactos asociados entre los entierros, incluyendo tres vasijas miniaturas de estilo Collagua Inka, dos tupus, y un medallón de metal utilizado como tapa de la jarra miniatura.

Hay una interesante convergencia del uso del espacio funerario y el tratamiento de estos dos entierros—es decir, entre sus posicionamientos privilegiados (central, frente al altar), sus posturas y orientaciones, y los artefactos asociados. Puede ser que la mujer fue uno de los “Cristianos ejemplares” de la comunidad—uno de los catequistas principales de la población juvenil del pueblo, mientras que el niño puede haber sido hijo o hija de uno de los familias de elite. El contraste entre los tratamientos—uno de tratamiento aparentemente católico, otro de tratamiento más congruente con tradiciones prehispánicas—es quizás emblemático de la naturaleza incipiente y transicional del cristianismo, y la penetración incompleta de instituciones coloniales en las comunidades nativas de zonas rurales en la sierra durante esta primera generación después de la conquista. A la vez, demuestran realidades y prácticas pocas conocidas o descritas en los documentos coloniales, los cuales escritos desde el punto

de vista normativa del colonizador. De esta manera, los hallazgos de Malata proveen nuevos conocimientos de las prácticas cotidianas y rituales de la gente común en la sierra peruana durante esta época turbulenta, pocos años después de la invasión española.

Sección G: Inventario de materiales arqueológicos

Los materiales recuperados se han dividido por los siguientes clases:

Cerámica
Lítico
Óseo Animal
Carbón
Artefactos de metal
Otros
Muestras de Tierra
Óseos Humanos

PROYECTO ARQUEOLOGICO TUTI ANTIGUO

Inventario general de materiales – excavaciones – 2007

Material cerámico – peso (g)

LOCUS	COD	COD-LOCUS	MATERIA L	CONT.ARQUEO L.	EN T	BLO Q	UNIDAD	FECHA	CAN T	PES O	INIC	COMENTARIOS	CAJ A
1068	1-25	1068.1-1068.25	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	3-Jul-07	25	143	TMW	2 diagnósticos	1
1069	1-5	1069.1-1069.5	Cerámica	10 (capilla)		I	E5, F5-H8	26-Agos-07	5	22	SM	1 diagnóstico	1
1071	1-4	1071.1-1071.4	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	14-Agos-07	4	20	SM		1
1072	1-18	1072.1-1072.18	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	4-Jul-07	18	102	TMW	2 diagnósticos	1
1073	1-5	1073.1-1073.5	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	5-Jul-07	5	27	NHC		1
1074	1-11	1074.1-1074.11	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	5-Jul-07	11	92	TMW	2 diagnósticos	1
1075	1-2	1075.1-1075.2	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	23-Jul-07	2	2	RAK		1
1076	1-4	1076.1-1076.4	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	22-Jul-07	4	13	RAK		1
1077	1-44	1077.1-1077.44	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	6-Jul-07	44	200	TMW	3 diagnósticos	1
1078	1-2	1078.1-1078.2	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	24-Jul-07	2	6	RAK		1
1079	1-20	1079.1-1079.20	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	10-Jul-07	20	63	SM		1
1080	1-12	1080.1-1080.12	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	10-Jul-07	12	72	TMW	3 diagnósticos	1
1081	1-42	1081.1-1088.42	Cerámica	10 (capilla)		I	F9-H11	6-Jul-07	42	194	ZJC	5 diagnósticos	1
1082	1-79	1082.1-1082.79	Cerámica	10 (capilla)		I	F9-H11	9-Jul-07	79	526	EAS	13 diagnósticos	1
1082-1085	1-3	1082,1085.1-1082,1085.3	Cerámica	10 (capilla)		I	E10, F9-H11	12-Jul-07	3	6	EAS		1
1083	1-112	1083.1-1083.112	Cerámica	10 (capilla)		I	F9-H11	13-Jul-07	112	707	SD	21 diagnósticos	1
1084	1	1084.1	Cerámica	10 (capilla)		I	E10, F9-H11	9-Jul-07	1	2	PAD		1
1085	1-25	1085.1-1085.25	Cerámica	10 (capilla)		I	E10, F9-H11	12-Jul-07	25	150	EAS	7 diagnósticos	1
1088	1-30	1088.1-1088.30	Cerámica	10 (capilla)		I	F9-H11	27-Jul-07	30	200	EML	6 diagnósticos	1
1089	1-2	1089.1-1089.2	Cerámica	10 (capilla)		I	F9-H11	17-Jul-07	2	3	SD		1
1091	1-38	1091.1-1091.38	Cerámica	10 (capilla)		I	F12-H14	2-Jul-07	38	190	COC	4 diagnosticos	1

1092	1-3	1092.1-1092.3	Cerámica	10 (capilla)		I	F12-H14	5-Jul-07	3	22	COC		1
1093	1-9	1093.1-1093.9	Cerámica	10 (capilla)		I	F12-H14	22-Jul-07	9	64	AR	2 diagnósticos	1
1094	1-66	1094.1-1094.66	Cerámica	10 (capilla)		I	F12-H14	9, 21-Jul-07	66	448	COC	7 diagnosticos	1
1095	1-9	1095.1-1095.9	Cerámica	10 (capilla)		I	F12-H14	12-Jul-07	9	33	CAD	2 diagnósticos	1
1096	1-7	1096.1-1096.7	Cerámica	10 (capilla)		I	F12-H14	11-Jul-07	7	15	CAD		1
1097	1-7	1097.1-1097.7	Cerámica	10 (capilla)		I	F12-H14	16-Jul-07	7	37	MDC	3 diagnósticos	1
1098	1-26	1098.1-1098.26	Cerámica	10 (capilla)		I	F12-H14	12-Jul-07	26	212	AKR	5 diagnósticos	1
1099	1-49	1099.1-1099.49	Cerámica	10 (capilla)		I	F12-H14	17-Jul-07	49	334	MDC	6 diagnosticos	1
1100	1-2	1100.1-1100.2	Cerámica	10 (capilla)		I	F12-H14	20-Jul-07	2	4	MDC	General, diagnósticos	1
1101	1	1101.1	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	11-Jul-07	1	10	TMW	Diagnóstico	2
1102	1	1102.1	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	11-Jul-07	1	0.1	TMW		2
1103	1-49	1103.1-1103.49	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	13-Jul-07	49	227	SM	2 diagnósticos	2
1104	1-3	1104.1-1104.3	Cerámica	10 (capilla)		I	E6, F5-H8	12-Jul-07	3	24	TMW		2
1105	1-2	1105.1-1105.2	Cerámica	10 (capilla)		I	E7, F5-H8	12-Jul-07	2	4	SM		2
1106	1-3	1106.1-1106.3	Cerámica	10 (capilla)		I	E6, E7, F5-H8	12-Jul-07	3	16	RAK		2
1109	1-6	1109.1-1109.6	Cerámica	10 (capilla)		I	E6, E7, F5-H8	12-Jul-07	6	16	RAK		2
1110	1	1110.1	Cerámica	10 (capilla)		I	E6, E7, F5-H8	12-Jul-07	1	10	RAK		2
1111	1-6	1111.1-1111.6	Cerámica	10 (capilla)		I	C17-D18	11-Jul-07	6	35	ATA	3 diagnósticos	2
1112	1-4	1112.1-1112.4	Cerámica	10 (capilla)		I	C17-D18	12-Jul-07	4	10	ATA		2
1113	1-8	1113.1-1113.8	Cerámica	10 (capilla)		I	C17-D18	13-Jul-07	8	36	MDC	1 diagnóstico	2
1114	1-61	1114.1-1114.61	Cerámica	10 (capilla)		I	C17-D18	16-Jul-07	61	541	ATA	21 diagnósticos	2
1121	1-76	1121.1-1121.76	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	16-Jul-07	76	607	RAK	20 diagnósticos	2
1122	1-16	1122.1-1122.16	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	16-Jul-07	16	69	RAK	4 diagnósticos	2
1123	1-15	1123.1-1123.15	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	17-Jul-07	15	88	RAK	2 diagnósticos	2
1124	1-2	1124.1-1124.2	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	17-Jul-07	2	5	RAK	1 diagnóstico	2
1125	1-8	1125.1-1125.8	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	17-Jul-07	8	58	RAK	2 diagnósticos	2
1126	1-6	1126.1-1126.6	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	20-Jul-07	6	40	RAK		2
1129	1-13	1129.1-1129.13	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	20-Jul-07	13	46	SM	2 diagnósticos	2
1130	1-8	1130.1-1130.8	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	21-Jul-07	8	24	SM	1 diagnóstico	2
1131	1-6	1131.1-1131.6	Cerámica	10 (capilla)		I	F12-H14	17-Jul-07	6	107	MDC	1 diagnóstico	2

1132	1-18	1132.1-1132.18	Cerámica	10 (capilla)		I	F12-H14	20-Jul-07	18	120	AKR	4 diagnósticos	2
1133	1-14	1133.1-1133.14	Cerámica	10 (capilla)		I	F12-H14	23-Jul-07	14	123	MDC	2 diagnósticos	2
1134	1-75	1134.1-1134.75	Cerámica	10 (capilla)		I	F12-H14	20,27,31-Jul-07	75	560	MDC	12 diagnósticos, 3 en C-5	2
1135	1-2	1135.1-1135.2	Cerámica	10 (capilla)		I	F12-H14	21-Jul-07	2	9	MDC		2
1136	1-2	1136.1-1136.2	Cerámica	10 (capilla)	11	I	H14, F12-H14	26-Jul-07	2	6	MDC	General	2
1138	1	1138.1	Cerámica	10 (capilla)		I	F12-H14	23-Agos-07	1	5	MDC		2
1139	1-4	1139.1-1139.4	Cerámica	10 (capilla)		I	F12-H14	24-Jul-07	4	71	MDC	General	2
1139	5	1139.5	Cerámica	10 (capilla)		I	F12-H14	24-Jul-07	1	49	MDC	Muestra SE 1/4, diagnóstico	2
1140	1-3	1140.1-1140.3	Cerámica	10 (capilla)		I	F12-H14	24-Jul-07	3	15	MDC		2
1151	1-190	1151.1-1151.190	Cerámica	10 (capilla)		I	F9-H11	27-Jul-07	190	1151	EAS	30 diagnósticos	2
1153	1	1153.1	Cerámica	10 (capilla)		I	F9-H11	1-Agos-07	1	6	EML		3
1156	1-17	1156.1-1156.17	Cerámica	10 (capilla)		I	I9, F9-H11	27-Jul-07	17	72	ZJC		3
1157	1	1157.1	Cerámica	10 (capilla)		I	I9, F9-H11	27-Jul-07	1	0.1	EAS		3
1159	1-5	1159.1-1159.5	Cerámica	10 (capilla)		I	F9-H11	23-Jul-07	5	69	EAS	2 diagnósticos	3
1160	1-8	1160.1-1160.8	Cerámica	10 (capilla)		I	I9-I10, F9-H11	23-Jul-07	8	25	EML	3 diagnósticos	3
1161(a)	1-2	1161(a).1-1161(a).2	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	21-Jul-07	2	7	SM		3
1161(b)	1-2	1161(b).1-1161(b).2	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	21-Jul-07	2	6	SM		3
1162	1	1162.1	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	22-Jul-07	1	10	TMW		3
1168	1-3	1168.1-1168.3	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	24-Jul-07	3	16	RAK		3
1169	1	1169.1	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	24-Jul-07	1	11	RAK		3
1170	1	1170.1	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	24-Jul-07	1	17	RAK	Diagnóstico	3
General	1-14	E15.1-E15.14	Cerámica	Estructura 15		II		9-Agos-07	14	112		4 diagnósticos. Esquina SE	3
General	1-3	OE15.1-OE15.3	Cerámica	Estructura 15		II		9-Agos-07	3	100		2 diagnósticos. Esquina SO	3
1171	1-44	1171.1-1171.44	Cerámica	Estructura 15		II	D3-F5	25-Jul-07	44	208	NHC	2 diagnósticos	3
1172	1-47	1172.1-1172.47	Cerámica	Estructura 15		II	D3-F5	31-Jul-07	47	146	ATA	4 diagnósticos	3
1181	1-11	1181.1-1181.11	Cerámica	Estructura 15		II	D6-F8	24-Jul-07	11	44	COC	2 diagnósticos	3
1182	1-173	1182.1-1182.173	Cerámica	Estructura 15		II	D6-F8	30-Jul-07	173	590	COC	15 diagnósticos	3
1191	1-4	1191.1-1191.4	Cerámica	10 (capilla)	16	I	F9-H11		4	22	EAS	2 diagnósticos	3
1191	5	1191.5	Cerámica	10 (capilla)	16	I	F9-H11		1	17		(Sweep/back fill)	3

												1191, general	
1192	1-8	1192.1-1192.8	Cerámica	10 (capilla)		I	F9-H11	24-Jul, 8-Agos-07	8	43	TAT	1 diagnóstico	3
1194	1-10	1194.1-1194.10	Cerámica	10 (capilla)		I	I9-I10, F9-H11	23-Jul-07	10	91		1 diagnóstico	3
1195	1-7	1195.1-1195.7	Cerámica	10 (capilla)		I	I9, F9-H11	24-Jul-07	7	52	EAS		3
1196	1	1196.1	Cerámica	10 (capilla)		I	I9, F9-H11	24-Jul-07	1	7	ZJC		3
1197	1-29	1197.1-1197.29	Cerámica	10 (capilla)		I	F9-H11	30-Jul-07	29	125	ZJC	2 diagnósticos	3
1197-1200	1	1197-1200	Cerámica	10 (capilla)		I	F9-H11	31-Jul-07	1	8	ZJC	Diagnóstico	3
1198	1-25	1198.1-1198.25	Cerámica	10 (capilla)		I	F9-H11	26-Jul-07	25	170	ZJC	5 diagnósticos	3
1199	1-8	1199.1-1199.8	Cerámica	10 (capilla)		I	H9, F9-H11	31-Jul-07	8	56	ZJC		3
1200	1-25	1200.1-1200.25	Cerámica	10 (capilla)		I	F9-H11,H8-I9	1-Agos-07	25	102	EML	4 diagnósticos	3
1211	1	1211.1	Cerámica	10 (capilla)	12	I	F12-H14	24-Jul-07	1	8	MDC		3
1214	1	1214.1	Cerámica	10 (capilla)	15	I	F12-H14	3-Agos-07	1	64	MDC	A 170, diagnóstico	3
1214	2	1214.2	Cerámica	10 (capilla)	17		F12-H14	3-Agos-07	1	10	KVM		3
1215	1-18	1215.1-1215.18	Cerámica	10 (capilla)		I	F12-H14	1,6-Agos-07	18	95	MDC,KV M	3 diagnósticos	3
1216	1	1216.1	Cerámica	10 (capilla)	15	I	F12-H14	7-Agos-07	1	8	KVM		3
1217	1	1217.1	Cerámica	10 (capilla)		I	E13, F12-H14	6-Agos-07	1	5	KVM		3
1218	1-17	1218.1-1218.17	Cerámica	10 (capilla)		I	E13, F12-H14	6-Agos-07	17	159	KVM	1 diagnóstico	3
1219	1-4	1219.1-1219.4	Cerámica	10 (capilla)		I	E13, F12-H14	7-Agos-07	4	43	KVM	1 diagnóstico	3
1220	1-2	1220.1-1220.2	Cerámica	10 (capilla)		I	E13, F12-H14	7-Agos-07	2	7	KVM		3
1222	1-4	1222.1-1222.4	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	24-Jul-07	4	28	RAK		3
1223	1	1223.1	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	25-Jul-07	1	7	SM	Diagnóstico	3
1224	1	1224.1	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	25-Jul-07	1	6	RAK		3
1225	1-2	1225.1-1225.2	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	25-Jul-07	2	3	SM		3
1226	1-2	1226.1-1226.2	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	25-Jul-07	2	4	RAK		3
1228	1-3	1228.1-1228.3	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	26-Jul-07	3	8	SM	1 diagnóstico	3
1229	1	1229.1	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	26-Jul-07	1	8	RAK		3
1230	1-5	1230.1-1230.5	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	26-Jul-07	5	27	RAK	1 diagnóstico	3
1231	1-6	1231.1-1230.6	Cerámica	10 (capilla)		I	F9-H11	1-Agos-07	6	37		2 diagnósticos	3
1234	1-16	1234.1-1234.16	Cerámica	10 (capilla)		I	F9-H11	31-Jul-07	16	100	TMW	1 diagnóstico	3

1235	1-4	1235.1-1235.4	Cerámica	10 (capilla)		I	I8, F5-H8	31-Jul-07	4	9	EML		3
1236	1-3	1236.1-1236.3	Cerámica	10 (capilla)		I	I8, F5-H8	31-Jul-07	3	60	ZJC	2 diagnósticos	4
1238	1	1238.1	Cerámica	10 (capilla)		I	F9-H11	1-Agos-07	1	1	EML		4
1239	1-6	1239.1-1239.6	Cerámica	10 (capilla)		I	F9-H11	1-Agos-07	6	32	TMW	1 diagnóstico	4
1240	1	1240.1	Cerámica	10 (capilla)		I	H8, F9-H11	1-Agos-07	1	13	ZJC	Diagnóstico	4
1241	1-14	1241.1-1241.14	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	30-Jul-07	14	73	SM	1 diagnósticos	4
1242	1-7	1242.1-1241.7	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	30-Jul-07	7	29	SM	1 diagnóstico	4
1243	1-12	1243.1-1243.12	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	31-Jul-07	12	36	SM	1 diagnóstico	4
1244	1-6	1244.1-1244.6	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	31-Jul-07	6	27	SM		4
1245	1-8	1245.1-1245.8	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	31-Jul-07	8	37	SM	1 diagnóstico	4
1246	1	1246.1	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	1-Agos-07	1	1	SM		4
1248	1-3	1248.1-1248.3	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	1-Agos-07	3	8	SM		4
1249	1-4	1249.1-1249.4	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	1-Agos-07	4	7	SM		4
1271	1-4	1271.1-1271.4	Cerámica	10 (capilla)		I	I8,I9, F9-H11	1-Agos-07	4	20	TAT	1 diagnóstico	4
1272	1-2	1272.1-1272.2	Cerámica	10 (capilla)		I	I9, F9-H11	1-Agos-07	2	51	TAT	Diagnósticos	4
1273	1-8	1273.1-1273.8	Cerámica	10 (capilla)		I	F9-H11	8-Agos-07	8	19	TAT	2 diagnósticos	4
1275	1-3	1275.1-1273.3	Cerámica	10 (capilla)	14	I	F9-H11	2-Agos-07	3	10	NHC	1 diagnóstico	4
1276	1-14	1276.1-1273.14	Cerámica	10 (capilla)		I	F9,G9, F9-H11	1-Agos-07	14	74	ZJC	1 diagnóstico	4
1277	1-6	1277.1-1277.6	Cerámica	10 (capilla)		I	F9,G9, F9-H11	1-Agos-07	6	37	ZJC	1 diagnóstico	4
1278	1-20	1278.1-1278.20	Cerámica	10 (capilla)		I	F9-H11	2-Agos-07	20	106	EML	3 diagnósticos	4
1279	1	1279.1	Cerámica	10 (capilla)	18	I	F9-H11	3-Agos-07	1	7	TMW		4
1280	1-3	1280.1-1280.3	Cerámica	10 (capilla)	13	I	H9, F9-H11	3-Agos-07	3	3	SLJ		4
1280	4-5	1280.4-1280.5	Cerámica	10 (capilla)	13	I	H9, F9-H11	3-Agos-07	2	6	SLJ	A-191	4
1282	1-3	1282.1-1282.3	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	2-Agos-07	3	3	SM		4
1283	1-7	1283.1-1283.7	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	2-Agos-07	7	16	SM	1 diagnóstico	4
1284	1	1284.1	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	2-Agos-07	1	4	SM		4
1286	1-14	1286.1-1286.14	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	3-Agos-07	14	30	SM	2 diagnósticos	4
1287	1	1287.1	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	3-Agos-07	1	0.1	SM		4
1289	1-8	1289.1-1289.8	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	6-Agos-07	8	72	SM	3 diagnósticos	4
1290	1-4	1290.1-1290.4	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	6-Agos-07	4	13	SM		4

1291	1	1291.1	Cerámica	10 (capilla)	16	I	H9,I9,H10,I10 , F9-H11	6-Agos-07	1	17	TAT		4
1292	1-19	1292.1-1292.19	Cerámica	10 (capilla)		I	F9-H11	2-Agos-07	19	116	EML	5 diagnósticos	4
1293	1-34	1293.1-1293.34	Cerámica	10 (capilla)		I	F9-H11	2-Agos-07	34	148	EML	3 diagnósticos	4
1295	1-36	1295.1-1295.36	Cerámica	10 (capilla)		I	F9-H11	15-Agos-07	36	150	SM	6 diagnósticos	4
1296	1-4	1296.1-1296.4	Cerámica	10 (capilla)	40	I	E11, F11,F9-H11	29-Agos-07	4	5	MDC		4
1297	1-9	1297.1-1296.9	Cerámica	10 (capilla)		I	F9-H11	21-Agos-07	9	82	SM	5 diagnósticos	4
1298	1-3	1298.1-1298.3	Cerámica	10 (capilla)		I	F9-H11	22-Agos-07	3	3	SM		4
1299	1-20	1299.1-1299.20	Cerámica	10 (capilla)		I	E11, F9-H11	23-Agos-07	20	92	MDC	2 diagnósticos	4
1300	1-9	1300.1-1300.9	Cerámica	10 (capilla)		I	E11, F9-H11	24-Agos-07	9	48	MDC	2 diagnósticos	4
1303	1-3	1303.1-1303.3	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	6-Agos-07	3	16	SM	1 diagnóstico	4
1304	1-4	1304.1-1304.4	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	7-Agos-07	4	17	SM		4
1305	1-3	1305.1-1305.3	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	7-Agos-07	3	32	SM	1 diagnóstico	4
1306	1-2	1306.1-1306.2	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	8-Agos-07	2	2	COC		4
1308	1	1308.1	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	8-Agos-07	1	4	SM		4
1308	3-4	1308.3-1308.4	Cerámica	10 (capilla)	38	I	F5-H8	11-Agos-07	2	6	SM		4
1311	1	1311.1	Cerámica	10 (capilla)	35	I	F12-H14	7-Agos-07	1	6	KVM		4
1312	1-7	1312.1-1312.7	Cerámica	10 (capilla)		I	I13, F12-H14	9-Agos-07	7	51	ATA		4
1313	1-7	1313.1-1313.7	Cerámica	10 (capilla)		I	I13, F12-H14	9-Agos-07	7	21	ATA		4
1329	1	1329.1	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	15-Agos-07	1	2	SM		5
1330	1-3	1330.1-1330.3	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	15-Agos-07	3	13	SM	1 diagnóstico	5
1331	1-3	1331.1-1331.3	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	15-Agos-07	3	31	SM	1 diagnóstico	5
1332	1-5	1332.1-1332.5	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	22-Agos-07	5	30	SM		5
1336	1	1336.1	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	23-Agos-07	1	4	SM		5
1342	1-2	1342.1-1342.2	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	24-Agos-07	2	6	SM		5
1344	1	1344.1	Cerámica	10 (capilla)		I	E5, F5-H8	24-Agos-07	1	2	SM		5
1345	1-6	1345.1-1345.6	Cerámica	10 (capilla)		I	I5-I6, F5-H8	25-Agos-07	6	15	SM		5
1346	1	1346.1	Cerámica	10 (capilla)		I	I5-I6, F5-H8	25-Agos-07	1	5	SM		5
1347	1-4	1347.1-1347.4	Cerámica	10 (capilla)		I	I5-I6, F5-H8	25-Agos-07	4	10	SM		5
1349	1-2	1349.1-1349.2	Cerámica	10 (capilla)		I	I5-I6, F5-H8	31-Agos-07	2	5	SM		5
1351	1-5	1351.1-1352.5	Cerámica	10 (capilla)		I	E11, F9-H11	24-Agos-07	5	38	MDC	1 diagnóstico	5

1352	1-7	1352.1-1352.7	Cerámica	10 (capilla)		I	E11, F9-H11	25-Agos-07	7	36	MDC		5
1355	1-4	1355.1-1355.4	Cerámica	10 (capilla)		I	E11, F9-H11	27-Agos-07	4	28	MDC	1 diagnóstico	5
1355	5	1355.5	Cerámica	10 (capilla)		I	E11, F9-H11	29-Agos-07	1	12	MDC	A-223	5
1356	1-18	1356.1-1356.18	Cerámica	10 (capilla)		I	E10, F9-H11	27-Agos-07	18	60	MDC	2 diagnósticos	5
1357	1-2	1357.1-1357.2	Cerámica	10 (capilla)		I	E10, F9-H11	28-Agos-07	2	27	MDC	1 diagnóstico	5
1358	1-3	1358.1-1358.3	Cerámica	10 (capilla)		I	E10, F9-H11	28-Agos-07	3	26	MDC		5
1359	1-5	1359.1-1359.5	Cerámica	10 (capilla)		I	E11, F9-H11	28-Agos-07	5	60	MDC	2 diagnósticos	5
1360	1-2	1360.1-1360.2	Cerámica	10 (capilla)		I	E11, F9-H11	28-Agos-07	2	37	MDC	1 diagnóstico	5
1361	1	1361.1	Cerámica	10 (capilla)		I	E5, F5-H8	26-Agos-07	1	5	SM		5
1366	1-3	1366.1-1366.3	Cerámica	10 (capilla)		I	E5,E6,F5-H8	28-Agos-07	3	4	SM		5
1367	1	1367.1	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	29-Agos-07	1	0.1	SM	Muro sur- ex altar	5
1370	1-16	1370.1-1370.16	Cerámica	10 (capilla)		I	E5,E6,F5-H8	29-Agos-07	16	58	SM	2 diagnósticos	5
1371	1-7	1371.1-1371.7	Cerámica	10 (capilla)		I	E11, F9-H11	29-Agos-07	7	18	MDC		5
1372	1	1372.1	Cerámica	10 (capilla)		I	E10, E11, F9-H11	29-Agos-07	1	2	ACR		5
1381	1-2	1381.1-1381.2	Cerámica	10 (capilla)		I	F5-H8	30-Agos-07	2	4	SM		5
1384	1	1384.1	Cerámica	10 (capilla)	42	I	I5-I6, F5-H8	31-Agos-07	1	1	SM		5
1385	1-2	1385.1-1385.2	Cerámica	10 (capilla)	43	I	F5,F6,F5-H8	31-Agos-07	2	3	MDC		5
1400	1-11	1400.1-1400.11	Cerámica	Plaza		U	A1-D4	24-Agos-07	11	56	ACR	2 diagnósticos	5
1401	1-21	1401.1-1401.21	Cerámica	Plaza		U	A1-C4	27-Agos-07	21	94	ACR	3 diagnósticos	5
1402	1	1402.1	Cerámica	Plaza		U	A2-A3	28-Agos-07	1	2	ACR		5
1191	8-9	1191.8-1191.9	Cerámica	10 (capilla)	16	I	F9-H11	26-Jul-07	2	25	SD	A-174, une con A-175	5
1191	11-12	1191.11-1191.12	Cerámica	10 (capilla)	16	I	F9-H11	26-Jul-07	2	68	SD	A- 175, plato fragmentado	5
1134	63,64,72	1134.63,64,72	Cerámica	10 (capilla)		I	F12-H14	20,27,31-Jul-07	1	46	MDC	Diagnósticos atípicos, frag. De plato	5
1191	6-7	1191.6-1191.7	Cerámica	10 (capilla)	16	I	F9-H11	26-Jul-07	2	95	SD	A-149, Jarrita negra	6
1191	10	1191.10	Cerámica	10 (capilla)	16	I	F9-H11	26-Jul-07	1	3	SD	A-174, frag. , se une con A-149	6
1307	1	1307.1	Cerámica	10 (capilla)	36	I	F5-H8	8-Agos-07	1	148	SM	A-202, jarrita	6
1307	2	1307.2	Cerámica	10 (capilla)	36	I	F5-H8	8-Agos-07	1	183	SM	A-203, plato	6
1307	3	1307.3	Cerámica	10 (capilla)	36	I	F5-H8	7-Agos-07	1	74	SM	A-160, jarrita	6

1100	3-9	1100.3-1100.9	Cerámica	10 (capilla)		I	F12-H14	20-Jul-07	7	77	MDC	A-124, frags. De cuenco pequeño	7
1136	3-4	1136.3-1136.4	Cerámica	10 (capilla)	11	I	F12-H14	24-Jul-07	2	264	MDC	A-162, frags. De cuenco	7
1136	5	1136.5	Cerámica	10 (capilla)	11	I	F12-H14	24-Jul-07	1	23	MDC	A-162, frag. encontrado al interior de cuenco	7

PROYECTO ARQUEOLOGICO TUTI ANTIGUO 2007

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES-EXCAVACIONES

Material lítico - peso (g)

LOCUS	COD	COD-LOCUS	MATERIAL	CONT.ARQUEOL.	ENT	BLOQ	UNIDAD	FECHA	CANT	PESO	INIC	COMENTARIOS	CAJA
1068	26-39	1068.26-1068.39	Lítico	10 (capilla)		I	F5-H8	3-Jul-07	14	11	TMW	Punta fragmentada y lascas	8
1069	6	1069.6	Lítico	10 (capilla)		I	E5, F5-H8	26-Agos-07	1	0.1	SM	Lasca	8
1071	5	1071.5	Lítico	10 (capilla)		I	F5-H8	14-Agos-07	1	0.1	SM	Lasca	8
1072	19-21	1072.19-1072.21	Lítico	10 (capilla)		I	F5-H8	4-Jul-07	3	2	TMW	Lascas	8
1073	6	1073.6	Lítico	10 (capilla)		I	F5-H8	5-Jul-07	1	0.1	NHC	Lasca	8
1074	12-13	1074.12-1074.13	Lítico	10 (capilla)		I	F5-H8	5-Jul-07	2	6	TMW	Lascas	8
1074	14	1074.14	Lítico	10 (capilla)		I	F5-H8	5-Jul-07	1	51	TMW	Pulido	8
1075	3-5	1075.3-1075.5	Lítico	10 (capilla)		I	F5-H8	23-Jul-07	3	0.1	RAK	Lascas	8
1076	5	1076.5	Lítico	10 (capilla)		I	F5-H8	22-Jul-07	1	1	RAK	Lasca	8
1077	45-50	1077.45-1077.50	Lítico	10 (capilla)		I	F5-H8	6-Jul-07	6	26	TMW	Lascas	8
1079	21-23	1079.21-1079.23	Lítico	10 (capilla)		I	F5-H8	10-Jul-07	3	1	SM	Punta fragmentada y lascas	8
1080	13-17	1080.13-1080.17	Lítico	10 (capilla)		I	F5-H8	9-Jul-07	5	2	TMW	Lascas	8
1081	43-57	1081.43-1081.57	Lítico	10 (capilla)		I	F9-H11	6-Jul-07	15	15	ZJC	Lascas	8
1082	80-81	1082.80-1082.81	Lítico	10 (capilla)		I	F9-H11	13-Jul-07	2	47	ZJC	Piedra del suelo	8
1082	82-83	1082.82-1082.83	Lítico	10 (capilla)		I	F9-H11	27-Jul-07	2	1106	ZJC	Piedras	8
1082	84-87	1082.84-1082.87	Lítico	10 (capilla)		I	F9-H11	12-Jul-07	4	8	EAS	Lascas	8
1083	113-118	1083.113-1083.118	Lítico	10 (capilla)		I	F9-H11	17-Jul-07	6	28	EML	Lascas	8
1085	26	1085.26	Lítico	10 (capilla)		I	E10, F9-H11	12-Jul-07	1	1	EAS	Punta	8
1088	31-35	1088.31-1088.35	Lítico	10 (capilla)		I	F9-H11	27-Jul-07	5	8	EML	Lascas	8
1091	39-46	1091.39-1091.46	Lítico	10 (capilla)		I	F12-H14	2-Jul-07	8	5	COC	Lascas	8
1092	4-9	1092.4-1092.9	Lítico	10 (capilla)		I	F12-H14	5-Jul-07	6	11	COC	Lascas	8
1093	10	1093.10	Lítico	10 (capilla)		I	F12-H14	22-Jul-07	1	2	AR	Lasca	8
1094	67-70	1094.67-1094.70	Lítico	10 (capilla)		I	F12-H14	9-Jul-07	4	3	COC	Lascas	8

1095	10	1095.10	Lítico	10 (capilla)		I	F12-H14	12-Jul-07	1	0.1	CAD	Lasca	8
1096	8	1096.8	Lítico	10 (capilla)		I	F12-H14	11-Jul-07	1	3	CAD	Lasca	8
1098	27-32	1098.27-1098.32	Lítico	10 (capilla)		I	F12-H14	12-Jul-07	6	5	CAD	Lascas	8
1099	50-53	1099.50-1099.53	Lítico	10 (capilla)		I	F12-H14	17-Jul-07	4	29	MDC	Lascas	8
1101	2-3	1101.2-1101.3	Lítico	10 (capilla)		I	F5-H8	11-Jul-07	2	28	TMW	Lascas	8
1102	2-4	1102.2-1102.4	Lítico	10 (capilla)		I	F5-H8	11-Jul-07	3	0.1	TMW	Lascas	8
1103	50-52	1103.50-1103.52	Lítico	10 (capilla)		I	F5-H8	13-Jul-07	3	12	SM	Lascas	8
1103	53	1103.53	Lítico	10 (capilla)		I	F5-H8	13-Jul-07	1	15	SM	Pulido	8
1105	3	1105.3	Lítico	10 (capilla)		I	E7, F5-H8	12-Jul-07	1	1	SM	Lasca	8
1106	4-5	1106.4-1106.5	Lítico	10 (capilla)		I	E6, E7, F5-H8	12-Jul-07	2	2	RAK	Lascas	8
1109	7-8	1109.7-1109.8	Lítico	10 (capilla)		I	E6, E7, F5-H8	12-Jul-07	2	11	RAK	Lascas	8
1110	2	1110.2	Lítico	10 (capilla)		I	E6, E7, F5-H8	12-Jul-07	1	5	RAK	Lasca	8
1112	5	1112.5	Lítico	10 (capilla)		I	C17-D18	12-Jul-07	1	0.1	ATA	Lasca	8
1113	9	1113.9	Lítico	10 (capilla)		I	C17-D18	13-Jul-07	1	0.1	MDC	Lasca	8
1114	62	1114.62	Lítico	10 (capilla)		I	C17-D18	16-Jul-07	1	1	COC	Lasca	8
1121	77-79	1121.77-1121.79	Lítico	10 (capilla)		I	F5-H8	16-Jul-07	3	0.1	RAK	Lascas	8
1123	16	1123.16	Lítico	10 (capilla)		I	F5-H8	17-Jul-07	1	4	RAK	Lasca	8
1125	9	1125.9	Lítico	10 (capilla)		I	F5-H8	17-Jul-07	1	0.1	RAK	Lasca	8
1126	7	1126.7	Lítico	10 (capilla)		I	F5-H8	20-Jul-07	1	1	RAK	Lasca	8
1129	14	1129.14	Lítico	10 (capilla)		I	F5-H8	20-Jul-07	1	4	RAK	Lasca	8
1130	9-10	1130.9-1130.10	Lítico	10 (capilla)		I	F5-H8	21-Jul-07	2	17	SM	Lascas	8
1133	15	1133.15	Lítico	10 (capilla)		I	F12-H14	23-Jul-07	1	1	MDC	Lasca	8
1134	76-77	1134.76-1134.77	Lítico	10 (capilla)		I	F12-H14	23-Jul-07	2	10	MDC	Lascas	8
1139	6	1139.6	Lítico	10 (capilla)		I	F12-H14	24-Jul-07	1	2	MDC	Lasca	8
1140	4	1140.4	Lítico	10 (capilla)		I	F12-H14	24-Jul-07	1	7	MDC	Lasca	8
1151	191-199	1151.191-1151.199	Lítico	10 (capilla)		I	F9-H11	27-Jul-07	9	23	EAS	Lascas	8
1153	2-3	1153.2-1153.3	Lítico	10 (capilla)		I	F9-H11	1-Agos-07	2	5	EML	Lascas	8
1156	18-21	1156.18-1156.21	Lítico	10 (capilla)		I	I9, F9-H11	27-Jul-07	4	7	ZJC	Lascas	8
1159	6	1159.6	Lítico	10 (capilla)		I	F9-H11	23-Jul-07	1	0.1	EAS	Lasca	8
1160	9-11	1160.9-1160.11	Lítico	10 (capilla)		I	I9-I10, F9-H11	23-Jul-07	3	2	EML	Lascas	8

General	15	E15.15	Lítico	Estructura 15		II		9-Agos-07	1	4		Lasca. Esquina SE	8
General	4	OE15.4	Lítico	Estructura 15		II		9-Agos-07	1	84		Boleadora? Esquina SO	8
1171	45	1171.45	Lítico	Estructura 15		II	D3-F5	25-Jul-07	1	10	NHC	Pulido	8
1171	46	1171.46	Lítico	Estructura 15		II	D3-F5	25-Jul-07	1	0.1	NHC	Lasca	8
1172	48-49	1172.48-1172.49	Lítico	Estructura 15		II	D3-F5	31-Jul-07	2	4	ATA	Lascas	8
1181	12-13	1181.12-1181.13	Lítico	Estructura 15		II	D6-F8	24-Jul-07	2	0.1	COC	Lascas	8
1182	174-181	1182.174-1182.181	Lítico	Estructura 15		II	D6-F8	30-Jul-07	8	9	COC	Lascas	8
1197	30-32	1197.30-1197.32	Lítico	10 (capilla)		I	F9-H11	30-Jul-07	3	8	ZJC	Lascas	8
1199	9	1199.9	Lítico	10 (capilla)		I	H9, F9-H11	31-Jul-07	1	0.1	EML	Lasca	8
1200	26	1200.26	Lítico	10 (capilla)		I	F9-H11,H8-19	1-Agos-07	1	2	EML	Lasca	8
1220	3	1220.3	Lítico	10 (capilla)		I	E13, F12-H14	7-Agos-07	1	16	KVM	Lasca	8
1222	5	1222.5	Lítico	10 (capilla)		I	F5-H8	24-Jul-07	1	1	RAK	Lasca	8
1223	2	1223.2	Lítico	10 (capilla)		I	F5-H8	25-Jul-07	1	2	SM	Lasca	8
1225	3	1225.3	Lítico	10 (capilla)		I	F5-H8	25-Jul-07	1	0.1	SM	Punta fragmentada	8
1234	17	1234.17	Lítico	10 (capilla)		I	F9-H11	31-Jul-07	1	0.1	TMW	Lasca	8
1235	5	1235.5	Lítico	10 (capilla)		I	I8, F5-H8	31-Jul-07	1	0.1	ZJC	Lasca	8
1240	2	1240.2	Lítico	10 (capilla)		I	H8, F9-H11	1-Agos-07	1	3	EML	Lasca	8
1241	15	1241.15	Lítico	10 (capilla)		I	F5-H8	30-Jul-07	1	0.1	SM	Lasca	8
1243	13-14	1243.13-1243.14	Lítico	10 (capilla)		I	F5-H8	31-Jul-07	2	3	SM	Lascas	8
1244	7-9	1244.7-1244.9	Lítico	10 (capilla)		I	F5-H8	31-Jul-07	3	8	SM	Lascas	8
1245	11	1245.11	Lítico	10 (capilla)		I	F5-H8	31-Jul-07	1	1	SM	Punta de obsidiana	8
1245	9-10	1245.9-1245.10	Lítico	10 (capilla)		I	F5-H8	31-Jul-07	2	0.1	SM	Lascas	8
1248	4	1248.4	Lítico	10 (capilla)		I	F5-H8	1-Agos-07	1	0.1	SM	Lasca	8
1249	5	1249.5	Lítico	10 (capilla)		I	F5-H8	1-Agos-07	1	0.1	SM	Lasca	8
1273	9	1273.9	Lítico	10 (capilla)		I	F9-H11	8-Agos-07	1	0.1	TAT	Lasca	8
1280	6	1280.6	Lítico	10 (capilla)	13	I	H9, F9-H11	3-Agos-07	1	1	SLJ	Lasca	8
1282	4-5	1282.4-1282.5	Lítico	10 (capilla)		I	F5-H8	2-Agos-07	2	2	SM	Lascas	8
1283	8	1283.8	Lítico	10 (capilla)		I	F5-H8	2-Agos-07	1	0.1	SM	Lasca	8
1284	2-3	1284.2-1282.3	Lítico	10 (capilla)		I	F5-H8	2-Agos-07	2	5	SM	Lascas	8
1286	15-18	1286.15-1286.18	Lítico	10 (capilla)		I	F5-H8	3-Agos-07	4	3	SM	Lascas	8

1287	2	1287.2	Lítico	10 (capilla)		I	F5-H8	3-Agos-07	1	0.1	SM	Lascas	8
1289	9-10	1289.9-1289.10	Lítico	10 (capilla)		I	F5-H8	6-Agos-07	2	10	SM	Lascas	8
1293	35	1293.35	Lítico	10 (capilla)		I	F9-H11	2-Agos-07	1	8	EML	Lasca	8
1295	37-42	1295.37-1295.42	Lítico	10 (capilla)		I	F9-H11	15-Agos-07	6	18	SM	Lascas	8
1296	5-6	1296.5-1296.6	Lítico	10 (capilla)	40	I	E11, F11,F9-H11	30-Agos-07	2	1	MDC	Lascas	8
1297	10	1297.10	Lítico	10 (capilla)		I	F9-H11	21-Agos-07	1	2	SM	Lasca	8
1298	4	1298.4	Lítico	10 (capilla)		I	F9-H11	22-Agos-07	1	0.1	SM	Lasca	8
1299	21	1299.21	Lítico	10 (capilla)		I	E11, F9-H11	24-Agos-07	1	0.1	MDC	Lasca	8
1300	10-13	1300.10-1300.13	Lítico	10 (capilla)		I	E11, F9-H11	24-Agos-07	4	5	MDC	Lascas	8
1305	4	1305.4	Lítico	10 (capilla)		I	F5-H8	7-Agos-07	1	3	SM	Lasca	8
1308	5	1308.5	Lítico	10 (capilla)	38	I	F5-H8	11-Agos-07	1	29	SM	Piedra	8
1312	8-9	1312.8-1312.9	Lítico	10 (capilla)		I	I13, F12-H14	9-Agos-07	2	1	ATA	Lascas	8
1313	8	1313.8	Lítico	10 (capilla)		I	I13, F12-H14	9-Agos-07	1	0.1	ATA	Lasca	8
1322	1	1322.1	Lítico	10 (capilla)		I	F5-H8	14-Agos-07	1	1	SM	Lasca	8
1332	6	1332.6	Lítico	10 (capilla)		I	F5-H8	22-Agos-07	1	1	SM	Frag. De punta	8
1338	1	1338.1	Lítico	10 (capilla)		I	F5-H8	23-Agos-07	1	0.1	SM	Lasca	8
1344	2	1344.2	Lítico	10 (capilla)		I	E5, F5-H8	24-Agos-07	1	3	SM	Lasca	8
1345	7-9	1345.7-1345.9	Lítico	10 (capilla)		I	I5-I6, F5-H8	25-Agos-07	3	14	SM	Lascas	8
1347	5	1347.5	Lítico	10 (capilla)		I	I5-I6, F5-H8	25-Agos-07	1	0.1	SM	Lasca	8
1349	3	1349.3	Lítico	10 (capilla)		I	I5-I6, F5-H8	31-Agos-07	1	0.1	SM	Lasca	8
1356	19-21	1356.19-1356.21	Lítico	10 (capilla)		I	E10, F9-H11	27-Agos-07	3	19	MDC	Lascas	8
1366	4	1366.4	Lítico	10 (capilla)		I	E5,E6,F5-H8	28-Agos-07	1	0.1	SM	Lasca	8
1367	2-3	1367.2-1367.3	Lítico	10 (capilla)		I	F5-H8	29-Agos-07	2	2	SM	Muro sur- ex altar	8
1370	17-18	1370.17-1370.18	Lítico	10 (capilla)		I	E5,E6,F5-H8	29-Agos-07	2	13	SM	Lascas	8
1381	3	1381.3	Lítico	10 (capilla)		I	F5-H8	30-Agos-07	1	1	SM	Lasca	8
1401	22-26	1401.11-1401.26	Lítico	Plaza		U	A1-C4	27-Agos-07	5	12	ACR	Lascas	8

PROYECTO ARQUEOLOGICO TUTI ANTIGUO 2007

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES-EXCAVACIONES

Óseo (fauna y humano) - peso (g)

LOCUS	COD	COD-LOCUS	MATERIAL	CONT.ARQ.	ENT	BLOQ	UNIDAD	FECHA	CANT	PESO	INIC	COMENTARIOS	CAJA
1068	40-46	1068.40-1068.46	Óseo animal	10 (capilla)		I	F5-H8	4-Jul-07	7	4	TMW		9
1072	22-24	1072.22-1072.24	Óseo animal	10 (capilla)		I	F5-H8	4-Jul-07	3	7	TMW		9
1074	15-17	1074.15-1074.17	Óseo animal	10 (capilla)		I	F5-H8	5-Jul-07	3	1	TMW		9
1074	18	1074.18	Óseo humano	10 (capilla)		I	F5-H8	5-Jul-07	1	0.1	TMW	Diente	9
1077	51-58	1077.51-1077.58	Óseo animal	10 (capilla)		I	F5-H8	6-Jul-07	8	0.1	TMW		9
1077	59-60	1077.59-1077.60	Óseo humano	10 (capilla)		I	F5-H8	6-Jul-07	2	0.1	TMW	Dientes	9
1080	18	1080.18	Óseo	10 (capilla)		I	F9-H11	10-Jul-07	1	0.1	TMW	Quemado	9
1081	58-62	1081.58-1081.62	Óseo animal	10 (capilla)		I	F9-H11	6-Jul-07	5	1	ZJC		9
1082	88-89	1082.88-1082.89	Óseo humano	10 (capilla)		I	F9-H11	12-Jul-07	2	1	EAS		9
1083	119	1083.119	Óseo animal	10 (capilla)		I	F9-H11	13-Jul-07	1	2	SD		9
1085	27	1085.27	Óseo animal	10 (capilla)		I	E10, F9-H11	12-Jul-07	1	21	EAS		9
1088	36-37	1088.36-1088.37	Óseo animal	10 (capilla)		I	F9-H11	27-Jul-07	2	6	EML		9
1089	3-4	1089.3-1089.4	Óseo animal	10 (capilla)		I	F9-H11	17-Jul-07	2	0.1	SD		9
1091	47-50	1091.47-1091.50	Óseo animal	10 (capilla)		I	F12-H14	2-Jul-07	4	0.1	JM		9
1094	71-79	1094.71-1094.79	Óseo animal	10 (capilla)		I	F12-H14	9-Jul-07	9	13	COC		9
1096	9-10	1096.9-1096.10	Óseo animal	10 (capilla)		I	F12-H14	11-Jul-07	2	40	CAD		9
1097	8-10	1097.8-1097.10	Óseo animal	10 (capilla)		I	F12-H14	16-Jul-07	3	5	MDC	Oseo y dientes	9
1099	54	1099.54	Óseo animal	10 (capilla)		I	F12-H14	17-Jul-07	1	1	MDC		9
1100	10-11	1100.10-1100.11	Óseo animal	10 (capilla)		I	F12-H14	20-Jul-07	2	0.1	MDC		9
1102	5	1102.5	Óseo	10 (capilla)		I	F5-H8	11-Jul-07	1	0.1	TMW		9
1103	54-55	1103.54-1103.55	Óseo	10 (capilla)		I	F5-H8	13-Jul-07	2	0.1	SM		9
1114	63-72	1114.63-1114.72	Óseo animal	10 (capilla)		I	C17-D18	16-Jul-07	10	22	COC		9
1121	80-82	1121.80-1121.82	Óseo humano	10 (capilla)		I	F5-H8	16-Jul-07	3	2	RAK	Frag. Costilla	9

1122	17-20	1122.17-1122.20	Óseo animal	10 (capilla)		I	F5-H8	16-Jul-07	4	1	RAK		9
1123	17	1123.17	Óseo animal	10 (capilla)		I	F5-H8	17-Jul-07	1	4	RAK		9
1125	10-13	1125.10-1125.13	Óseo animal	10 (capilla)		I	F5-H8	17-Jul-07	4	47	RAK		9
1131	7-11	1131.7-1131.11	Óseo animal	10 (capilla)		I	F12-H14	17-Jul-07	5	27	MDC		9
1132	19	1132.19	Óseo animal	10 (capilla)		I	F12-H14	20-Jul-07	1	19	AKR		9
1133	16-21	1133.16-1133.21	Óseo animal	10 (capilla)		I	F12-H14	22,23-Jul-07	6	26	MDC		9
1134	78-82	1134.78-1134.82	Óseo animal	10 (capilla)		I	F12-H14	20,23-Jul-07	5	37	MDC		9
1139	7-13	1139.7-1139.13	Óseo animal	10 (capilla)		I	F12-H14	24-Jul-07	7	3	MDC	Quemados	9
1151	200-215	1151.200-1151-215	Óseo animal	10 (capilla)		I	F9-H11	27-Jul-07	16	42	EAS		9
1156	22-23	1156.22-1156.23	Óseo animal	10 (capilla)		I	I9, F9-H11	27-Jul-07	2	0.1	EAS		9
1159	7-9	1159.7-1159.9	Óseo animal	10 (capilla)		I	F9-H11	23-Jul-07	3	8	EAS		9
1171	47	1171.47	Óseo animal	Estructura 15		II	D3-F5	25-Ju-07	1	1	NHC		9
1181	14-16	1181.14-1181.16	Óseo	Estructura 15		II	D6-F8	24-Jul-07	3	1	COC		9
1182	182-188	1182-182-1182.188	Óseo animal	Estructura 15		II	D6-F8	30-Ju-07	7	6	COC		9
1191	13	1191.13	Óseo animal	10 (capilla)	16	I	F9-H11	23-Jul-07	1	1	EAS	Diente	9
1194	11-14	1194.11-1194.14	Óseo humano	10 (capilla)		I	I9-I10, F9-H11	23-Jul-07	4	2		Dientes	9
1197	33-35	1197.33-1197.35	Óseo animal	10 (capilla)		I	F9-H11	30-Jul-07	3	0.1	ZJC		9
1198	26-28	1198.26-1198.28	Óseo animal	10 (capilla)		I	F9-H11	26-Jul-07	3	2	ZJC		9
1200	27-29	1200.27-1200.29	Óseo animal	10 (capilla)		I	F9-H11, H8-I9	1-Agos-07	3	29	EML		9
1215	19-20	1215.19-1215.20	Óseo animal	10 (capilla)		I	F12-H14	1,6-Agos-07	2	22	MDC		9
1218	18-21	1218.18-1218.21	Óseo animal	10 (capilla)		I	E13, F12-H14	6-Agos-07	4	51	KVM		9
1234	18-20	1234.18-1234.20	Óseo animal	10 (capilla)		I	F9-H11	31-Jul-07	3	18	TMW		9
1242	8-17	1242.8-1242.17	Óseo animal	10 (capilla)		I	F5-H8	30-Ju-07	10	11	SM		9
1243	15-18	1243.15-1243.18	Óseo animal	10 (capilla)		I	F5-H8	31-Jul-07	4	1	SM	Quemados	9
1249	6	1249.6	Óseo	10 (capilla)		I	F5-H8	1-Agos-07	1	0.1	SM		9
1283	9-11	1283.9-1283.11	Óseo animal	10 (capilla)		I	F5-H8	2-Agos-07	3	1	SM		9
1286	19	1286.19	Óseo animal	10 (capilla)		I	F5-H8	3-Agos-07	1	0.1	SM		9
1286	20-21	1286.20-1286.21	Óseo humano	10 (capilla)		I	F5-H8	3-Agos-	2	0.1	SM	Dientes	9

							07				humanos	
1287	3-7	1287.3-1287.7	Óseo	10 (capilla)		I	F5-H8	3-Agos-07	5	0.1	SM	9
1290	5-9	1290.5-1290.9	Óseo	10 (capilla)		I	F5-H8	6-Agos-07	5	1	SM	9
1292	20-21	1292.20-1292.21	Óseo animal	10 (capilla)		I	F9-H11	2-Agos-07	2	65	EML	9
1299	22-23	1299.22-1299.23	Óseo animal	10 (capilla)		I	E11, F9-H11	24-Agos-07	2	1	MDC	9
1300	14-15	1300.14-1300.15	Óseo animal	10 (capilla)		I	E11, F9-H11	24-Agos-07	2	0.1	MDC	9
1304	5	1304.5	Óseo animal	10 (capilla)		I	F5-H8	7-Agos-07	1	0.1	SM	9
1312	10	1312.10	Óseo	10 (capilla)		I	I13, F12-H14	9-Agos-07	1	0.1	ATA	9
1313	9-19	1313.9-1313.19	Óseo animal	10 (capilla)		I	I13, F12-H14	9-Agos-07	11	1	ATA	Óseo y dientes 9
1329	2	1329.2	Óseo animal	10 (capilla)		I	F5-H8	15-Agos-07	1	22	SM	9
1346	2	1346.2	Óseo humano	10 (capilla)		I	I5-I6, F5-H8	25-Agos-07	1	1	SM	Quemado 9
1352	8	1352.8	Óseo animal	10 (capilla)		I	E11, F9-H11	25-Agos-07	1	0.1	MDC	9
1355	6-17	1355.6-1355.17	Óseo animal	10 (capilla)		I	E11, F9-H11	27-Agos-07	12	8	MDC	9
1359	6	1359.6	Óseo animal	10 (capilla)		I	E11, F9-H11	28-Agos-07	1	11	MDC	9
1367	4-5	1367.4-1367.5	Óseo animal	10 (capilla)		I	F5-H8	29-Agos-07	2	5	SM	Muro sur 9
1368	1-2	1368.1-1368.2	Óseo	10 (capilla)		I	E5,E6,F5-H8	30-Agos-07	2	0.1	SM	Quemados 9
1371	8	1371.8	Óseo animal	10 (capilla)		I	E11, F9-H11	29-Agos-07	1	22	MDC	9
1401	27	1401.27	Óseo	10 (capilla)		U	A1-C4	27-Agos-07	1	1	ACR	9
1402	2-3	1402.2-1402.3	Óseo animal	10 (capilla)		U	B2-B3	28-Agos-07	2	3	ACR	9
1082,1089,1151, 1159	2	1082,1089,1151, 1159.2	Óseo animal	10 (capilla)		I	F9-H11	1-Agos-07	1	0.1	ZJC	9
1161(a)	3	1161(a).3	Óseo animal	10 (capilla)		I	F5-H8	21-Jul-07	1	1	SM	9

PROYECTO ARQUEOLOGICO TUTI ANTIGUO 2007

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES-EXCAVACIONES

Carbón (macrobotánicos) - peso (g)

LOCUS	COD	LOCUS-COD	MATERIAL	CONT.ARQU.	ENT	BLOQ	UNIDAD	FECHA	CANT	PESO	INIC	COMENTARIOS	CAJA
1076	6	1076.6	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	22-Jul-07	1	0.1	RAK	Paquete	10
1077	61	1077.61	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	9-Jul-07	1	0.1	TMW	Paquete	10
1079	24	1079.24	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	10-Jul-07	1	3	SM	Paquete	10
1080	19	1080.19	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	11-Jul-07	1	0.1	TMW	Paquete	10
1081	63	1081.63	Carbón	10 (capilla)		I	F9-H11	6-Jul-07	1	0.1	ZJC	Paquete	10
1082	90	1082.90	Carbón	10 (capilla)		I	F9-H11	10-Jul-07	1	3	EAS	Paquete	10
1083	120	1083.120	Carbón	10 (capilla)		I	F9-H11	13-Jul-07	1	21	SD	Paquete	10
1085	28	1085.28	Carbón	10 (capilla)		I	E10, F9-H11	12-Jul-07	1	1	EAS	Paquete	10
1088	38	1088.33	Carbón	10 (capilla)		I	F9-H11	27-Jul-07	1	8	EML	Paquete	10
1089	5	1089.5	Carbón	10 (capilla)		I	F9-H11	17-Jul-07	1	2	SD	Paquete	10
1093	11	1093.11	Carbón	10 (capilla)		I	F12-H14	22-Jul-07	1	7	AR	Paquete	10
1094	80	1094.80	Carbón	10 (capilla)		I	F12-H14	21-Jul-07	1	47	MDC	Paquete	10
1096	11	1096.11	Carbón	10 (capilla)		I	F12-H14	11-Jul-07	1	3	CAD	Paquete	10
1097	11	1097.11	Carbón	10 (capilla)		I	F12-H14	16-Jul-07	1	0.1	MDC	Paquete	10
1098	33	1098.33	Carbón	10 (capilla)		I	F12-H14	12-Jul-07	1	4	CAD	Paquete	10
1099	55	1099.55	Carbón	10 (capilla)		I	F12-H14	17-Jul-07	1	5	MDC	Paquete	10
1100	12	1100.12	Carbón	10 (capilla)		I	F12-H14	20-Jul-07	1	0.1	MDC	Paquete	10
1102	6	1102.2	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	11-Jul-07	1	0.1	TMW	Paquete	10
1103	56	1103.56	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	13-Jul-07	1	0.1	SM	Paquete	10
1105	4	1105.4	Carbón	10 (capilla)		I	E7, F5-H8	12-Jul-07	1	0.1	SM	Paquete	10
1106	6	1106.6	Carbón	10 (capilla)		I	E6, E7, F5-H8	12-Jul-07	1	0.1	RAK	Paquete	10
1107	1	1107.1	Carbón	10 (capilla)		I	E6, E7, F5-H8	12-Jul-07	1	0.1	RAK	Paquete	10
1111	7	1111.7	Carbón	10 (capilla)		I	C17-D18	11-Jul-07	1	0.1	ATA	Paquete	10

1112	6	1112.6	Carbón	10 (capilla)		I	C17-D18	12-Jul-07	1	0.1	ATA	Paquete	10
1113	10	1113.10	Carbón	10 (capilla)		I	C17-D18	13-Jul-07	1	1	MDC	Paquete	10
1114	73	1114.73	Carbón	10 (capilla)		I	C17-D18	16-Jul-07	1	2	ATA	Paquete	10
1121	83	1121.83	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	16-Jul-07	1	7	RAK	Paquete	10
1122	21	1122.21	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	16-Jul-07	1	2	RAK	Paquete	10
1123	18	1123.18	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	17-Jul-07	1	8	RAK	Paquete	10
1125	14	1125.14	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	17-Jul-07	1	2	RAK	Paquete	10
1126	8	1126.8	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	20-Jul-07	1	4	RAK	Paquete	10
1129	15	1129.15	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	20-Jul-07	1	4	RAK	Paquete	10
1130	11	1130.11	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	21-Jul-07	1	11	SM	Paquete	10
1131	12	1131.12	Carbón	10 (capilla)		I	F12-H14	17-Jul-07	1	2	MDC	Paquete	10
1132	20	1132.20	Carbón	10 (capilla)		I	F12-H14	20-Jul-07	1	2	AKR	Paquete	10
1133	22	1133.22	Carbón	10 (capilla)		I	F12-H14	23-Jul-07	1	2	MDC	Paquete	10
1134	83	1134.83	Carbón	10 (capilla)		I	F12-H14	20,23,31-Jul-07	1	33	MDC	Paquete	10
1135	3	1135.3	Carbón	10 (capilla)		I	F12-H14	21-Jul-07	1	0.1	MDC	Paquete	10
1136	6	1136.6	Carbón	10 (capilla)	11	I	F12-H14	26-Jul-07	1	0.1	MDC	Paquete	10
1139	14	1139.14	Carbón	10 (capilla)		I	F12-H14	24-Jul-07	1	21	MDC	Paquete	10
1140	5	1140.5	Carbón	10 (capilla)		I	F12-H14	24-Jul-07	1	4	MDC	Paquete	10
1151	216	1151.216	Carbón	10 (capilla)		I	F9-H11	27-Jul-07	1	31	EAS	Paquete	10
1153	4	1153.4	Carbón	10 (capilla)		I	F9-H11	1-Agos-07	1	1	ZJC	Paquete	10
1156	24	1156.24	Carbón	10 (capilla)		I	I9, F9-H11	27-Jul-07	1	0.1	EAS	Paquete	10
1157	2	1157.2	Carbón	10 (capilla)		I	I9, F9-H11	27-Jul-07	1	0.1	EAS	Paquete	10
1159	10	1159.10	Carbón	10 (capilla)		I	F9-H11	23-Jul-07	1	2	EAS	Paquete	10
1160	12	1160.12	Carbón	10 (capilla)		I	I9, F9-H11	23-Jul-07	1	3	EML	Paquete	10
1162	2	1162.2	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	22-Jul-07	1	0.1	TMW	Paquete	10
1166	1	1166.1	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	7-Agos-07	1	0.1	SM	Paquete	10
1168	4	1168.4	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	24-Jul-07	1	0.1	RAK	Paquete	10
1171	48	1171.48	Carbón	Estructura 15		II	D3-F5	25-Jul-07	1	5	NHC	Paquete	10
1172	50	1172.50	Carbón	Estructura 15		II	D3-F5	31-Jul-07	1	6	ATA	Paquete	10
1181	17	1181.17	Carbón	Estructura 15		II	D6-F8	24-Jul-07	1	2	COC	Paquete	10

1182	189	1182.189	Carbón	Estructura 15		II	D6-F8	30-Jul-07	1	8	COC	Paquete	10
1191	14	1191.14	Carbón	10 (capilla)	16	I	F9-H11	23-Jul-07	1	4	EAS	Paquete	10
1192	9	1192.9	Carbón	10 (capilla)		I	F9-H11	8-Agos-07	1	0.1	TAT	Paquete	10
1194	15	1194.15	Carbón	10 (capilla)		I	I9, F9-H11	23-Jul-07	1	1	ZJC	Paquete	10
1195	8	1195.8	Carbón	10 (capilla)		I	I9, F9-H11	24-Jul-07	1	0.1	EAS	Paquete	10
1197	36	1197.36	Carbón	10 (capilla)		I	F9-H11	30-Jul-07	1	8	ZJC	Paquete	10
1198	29	1198.29	Carbón	10 (capilla)		I	I10, F9-H11	26-Jul-07	1	11	ZJC	Paquete	10
1199	10	1199.10	Carbón	10 (capilla)		I	H9, F9-H11	31-Jul-07	1	1	EML	Paquete	10
1200	30	1200.30	Carbón	10 (capilla)		I	F9-H11	1-Agos-07	1	6	EML	Paquete	10
1211	2	1211.2	Carbón	10 (capilla)	12	I	F12-H14	24-Jul-07	1	1	MDC	Paquete	10
1212	1	1212.1	Carbón	10 (capilla)	12		F12-H14	25-Jul-07	1	0.1	MDC	Paquete	10
1213	1	1213.1	Carbón	10 (capilla)		I	F12-H14	30-Jul-07	1	0.1	MDC	Paquete	10
1214	9	1214.8	Carbón	10 (capilla)		I	F12-H14	1-Agos-07	1	2	KVM	General. Paquete	10
1214	5	1214.5	Carbón	10 (capilla)	15	I	F12-H14	3-Agos-07	1	1	MDC	Paquete	10
1214	3	1214.3	Carbón	10 (capilla)	17		F12-H14	23-Agos-07	1	0.1	MDC	Paquete	10
1215	21	1215.21	Carbón	10 (capilla)		I	F12-H14	1,6-Agos-07	1	5	MDC	Paquete	10
1216	2	1216.2	Carbón	10 (capilla)	15	I	F12-H14	7-Agos-07	1	1	KVM	Paquete	10
1218	22	1218.22	Carbón	10 (capilla)		I	E13, F12-H14	6-Agos-07	1	0.1	KVM	Paquete	10
1219	5	1219.5	Carbón	10 (capilla)		I	E13, F12-H14	7-Agos-07	1	0.1	KVM	Paquete	10
1220	4	1220.4	Carbón	10 (capilla)		I	E13, F12-H14	7-Agos-07	1	2	KVM	Paquete	10
1223	3	1223.3	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	25-Jul-07	1	0.1	SM	Paquete	10
1225	4	1225.4	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	25-Jul-07	1	0.1	SM	Paquete	10
1227	1	1227.1	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	25-Jul-07	1	0.1	RAK	Paquete	10
1228	4	1228.4	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	26-Jul-07	1	1	RAK	Paquete	10
1229	2	1229.2	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	26-Jul-07	1	0.1	RAK	Paquete	10
1231	7	1231.7	Carbón	10 (capilla)		I	F9-H11	1-Agos-07	1	2		Paquete	10
1233	1	1233.1	Carbón	10 (capilla)		I	G11, F9-H11	31-Jul-07	1	1	TMW	Paquete	10
1234	21	1234.21	Carbón	10 (capilla)		I	F9-H11	31-Jul-07	1	15	TMW	Paquete	10
1235	6	1235.6	Carbón	10 (capilla)		I	I8, F5-H8	31-Jul-07	1	0.1	EML	Paquete	10
1236	4	1236.4	Carbón	10 (capilla)		I	I8, F5-H8	31-Jul-07	1	1	ZJC	Paquete	10

1238	2	1238.2	Carbón	10 (capilla)		I	F9-H11	1-Agos-07	1	2	EML	Paquete	10
1239	7	1239.7	Carbón	10 (capilla)		I	F9-H11	8-Agos-07	1	2	TMW	Paquete	10
1240	3	1240.3	Carbón	10 (capilla)		I	H8, F9-H11	1-Agos-07	1	0.1	EML	Paquete	10
1241	16	1241.16	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	30-Jul-07	1	1	SM	Paquete	10
1242	18	1242.18	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	30-Jul-07	1	4	SM	Paquete	10
1243	19	1243.19	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	31-Jul-07	1	1	SM	Paquete	10
1244	10	1244.10	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	31-Jul-07	1	0.1	SM	Paquete	10
1245	12	1245.12	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	31-Jul-07	1	1	SM	Paquete	10
1246	2	1246.2	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	1-Agos-07	1	0.1	SM	Paquete	10
1248	5	1248.5	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	1-Agos-07	1	1	SM	Paquete	10
1249	7	1249.7	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	1-Agos-07	1	1	SM	Paquete	10
1271	5	1271.5	Carbón	10 (capilla)		I	I8,I9, F9-H11	1-Agos-07	1	0.1	TAT	Paquete	10
1272	3	1272.3	Carbón	10 (capilla)		I	I9, F9-H11	1-Agos-07	1	0.1	TAT	Paquete	10
1273	10	1273.10	Carbón	10 (capilla)		I	F9-H11	8-Agos-07	1	0.1	TAT	Paquete	10
1274	1	1274.1	Carbón	10 (capilla)		I	F9-H11	3-Agos-07	1	1	TAT	Paquete	10
1275	4	1275.4	Carbón	10 (capilla)	14	I	F9-H11	3-Agos-07	1	0.1	NHC	Paquete	10
1276	15	1276.15	Carbón	10 (capilla)		I	G9, F9-H11	1-Agos-07	1	0.1	ZJC	Paquete	10
1277	7	1277.7	Carbón	10 (capilla)		I	G9, F9-H11	1-Agos-07	1	1	ZJC	Paquete	10
1278	21	1278.21	Carbón	10 (capilla)		I	F9-H11	2-Agos-07	1	3	EML	Paquete	10
1279	2	1279.2	Carbón	10 (capilla)	18	I	F9-H11	3-Agos-07	1	0.1	TMW	Paquete	10
1282	6	1282.6	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	2-Agos-07	1	1	SM	Paquete	10
1283	12	1283.12	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	2-Agos-07	1	3	SM	Paquete	10
1284	4	1284.4	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	2-Agos-07	1	0.1	SM	Paquete	10
1286	22	1286.22	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	3-Agos-07	1	5	SM	Paquete	10
1287	8	1287.8	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	3-Agos-07	1	0.1	SM	Paquete	10
1289	11	1289.11	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	6-Agos-07	1	2	SM	Paquete	10
1290	10	1290.10	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	6-Agos-07	1	3	SM	Paquete	10
1291	2	1291.2	Carbón	10 (capilla)	16	I	F9-H11	6-Agos-07	1	1	TAT	Paquete	10
1292	22	1292.22	Carbón	10 (capilla)		I	F9-H11	2-Agos-07	1	2	EML	Paquete	10
1293	36	1293.36	Carbón	10 (capilla)		I	F9-H11	2-Agos-07	1	6	EML	Paquete	10

1294	1	1294.1	Carbón	10 (capilla)		I	F9-H11	3-Agos-07	1	2	CAD	Paquete	10
1295	43	1295.43	Carbón	10 (capilla)		I	F9-H11	15-Agos-07	1	12	SM	Paquete	10
1296	7	1296.7	Carbón	10 (capilla)	40	I	E11, F11,F9-H11	29-Agos-07	1	0.1	MDC	Paquete	10
1297	11	1297.11	Carbón	10 (capilla)		I	F9-H11	21-Agos-07	1	1	SM	Paquete	10
1298	5	1298.5	Carbón	10 (capilla)		I	F9-H11	22-Agos-07	1	5	SM	Paquete	10
1299	24	1299.24	Carbón	10 (capilla)		I	E11, F9-H11	23-Agos-07	1	0.1	MDC	Paquete	10
1300	16	1300.16	Carbón	10 (capilla)		I	E11, F9-H11	24-Agos-07	1	2	MDC	Paquete	10
1302	1	1302.1	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	7-Agos-07	1	1	SM	Paquete	10
1303	4	1303.4	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	6-Agos-07	1	0.1	SM	Paquete	10
1304	6	1304.6	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	7-Agos-07	1	1	SM	Paquete	10
1305	5	1305.5	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	7-Agos-07	1	0.1	SM	Paquete	10
1306	3	1306.3	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	8-Agos-07	1	0.1	SM	Paquete	10
1308	2	1308.2	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	8-Agos-07	1	1	SM	General. Paquete	10
1308	6	1308.6	Carbón	10 (capilla)	38	I	F5-H8	11-Agos-07	1	0.1	SM	Paquete	10
1309	1	1309.1	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	8-Agos-07	1	0.1	SM	Paquete	10
1311	2	1311.2	Carbón	10 (capilla)	35	I	F12-H14	7-Agos-07	1	2	KVM	Paquete	10
1312	11	1312.11	Carbón	10 (capilla)		I	I13, F12-H14	9-Agos-07	1	0.1	ATA	Paquete	10
1313	20	1313.20	Carbón	10 (capilla)		I	I13, F12-H14	9-Agos-07	1	3	ATA	Paquete	10
1323	1	1323.1	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	14-Agos-07	1	0.1	SM	Paquete	10
1329	3	1329.3	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	15-Agos-07	1	0.1	SM	Paquete	10
1330	4	1330.4	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	15-Agos-07	1	0.1	SM	Paquete	10
1331	4	1331.4	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	15-Agos-07	1	0.1	SM	Paquete	10
1338	2	1338.2	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	23-Agos-07	1	0.1	SM	Paquete	10
1341	1	1341.1	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	24-Agos-07	1	0.1	SM	Paquete	10
1344	3	1344.3	Carbón	10 (capilla)		I	E5, F5-H8	24-Agos-07	1	0.1	SM	Paquete	10
1345	10	1345.10	Carbón	10 (capilla)		I	I5-I6, F5-H8	25-Agos-07	1	0.1	SM	Paquete	10
1346	3	1346.3	Carbón	10 (capilla)		I	I5-I6, F5-H8	25-Agos-07	1	0.1	SM	Paquete	10
1347	6	1347.6	Carbón	10 (capilla)		I	I5-I6, F5-H8	25-Agos-07	1	0.1	SM	Paquete	10
1351	6	1351.6	Carbón	10 (capilla)		I	E11, F9-H11	24-Agos-07	1	1	MDC	Paquete	10
1352	9	1352.9	Carbón	10 (capilla)		I	E11, F9-H11	25-Agos-07	1	1	MDC	Paquete	10

1354	1	1354.1	Carbón	10 (capilla)		I	E11, F9-H11	27-Agos-07	1	0.1	MDC	Paquete	10
1355	18	1355.18	Carbón	10 (capilla)		I	E11, F9-H11	29-Agos-07	1	0.1	MDC	Paquete	10
1356	22	1356.22	Carbón	10 (capilla)		I	E10, F9-H11	24-Agos-07	1	2	MDC	Paquete	10
1357	3	1357.3	Carbón	10 (capilla)		I	E10, F9-H11	28-Agos-07	1	0.1	MDC	Paquete	10
1358	4	1358.4	Carbón	10 (capilla)		I	E10, F9-H11	28-Agos-07	1	0.1	MDC	Paquete	10
1359	7	1359.7	Carbón	10 (capilla)		I	E11, F9-H11	28-Agos-07	1	0.1	MDC	Paquete	10
1360	3	1360.3	Carbón	10 (capilla)		I	E11, F9-H11	28-Agos-07	1	0.1	MDC	Paquete	10
1362	1	1362.1	Carbón	10 (capilla)		I	E5,E6,F5-H8	27-Agos-07	1	0.1	SM	Paquete	10
1366	5	1366.5	Carbón	10 (capilla)		I	E5,E6,F5-H8	28-Agos-07	1	0.1	SM	Paquete	10
1368	3	1368.3	Carbón	10 (capilla)		I	E5,E6,F5-H8	30-Agos-07	1	0.1	SM	Paquete	10
1370	19	1370.19	Carbón	10 (capilla)		I	E5,E6,F5-H8	29-Agos-07	1	1	SM	Paquete	10
1371	9	1371.9	Carbón	10 (capilla)		I	E11, F9-H11	29-Agos-07	1	0.1	MDC	Paquete	10
1372	2	1372.2	Carbón	10 (capilla)		I	E10, E11, F9-H11	29-Agos-07	1	1	ACR	Paquete	10
1381	4	1381.4	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	30-Agos-07	1	0.1	SM	Paquete	10
1385	3	1385.3	Carbón	10 (capilla)	43	I	F5,F6,E5,E6	31-Agos-07	1	1	MDC	Paquete	10
1082,1089,1151, 1159	1	1082,1089,1151, 1159.1	Carbón	10 (capilla)		I	F9-H11	1-Agos-07	1	0.1	ZJC	Paquete	10
1161(a)	4	1161(a).4	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	21-Jul-07	1	1	SM	Paquete	10
1161(b)	3	1161(b).3	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	21-Jul-07	1	1	SM	Paquete	10
1197-1200	2	1197-1200.2	Carbón	10 (capilla)		I	F9-H11	31-Jul-07	1	0.1	ZJC	Paquete	10

PROYECTO ARQUEOLÓGICO TUTI ANTIGUO, 2007
INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES - EXCAVACIONES

Muestras para C14 - peso (g)

LOCUS	COD	COD-LOCUS	MATERIAL	CONTEXTO	ENT	BLOQ	UNIDAD	FECHA	CANT	PESO	INIC	COMENTARIOS	CAJA
1082	91	1082.91	Carbón	10 (capilla)		I	F9-H11	10-Jul-07	1	1	EAS	Muestra para C14 # 101. Paquete	11
1082	92	1082.92	Carbón	10 (capilla)		I	F9-H11	10-Jul-07	1	2	EAS	Muestra para C14 # 103. Paquete	11
1082	93	1082.93	Carbón	10 (capilla)		I	F9-H11	12-Jul-07	1	0.1	ZJC	Muestra para C14 # 105. Paquete	11
1083	121	1083.121	Carbón	10 (capilla)		I	F9-H11	13-Jul-07	1	0.1	EML	Muestra para C14 # 106. Paquete	11
1083	122	1083.122	Carbón	10 (capilla)		I	F9-H11	13-Jul-07	1	1	EAS	Muestra para C14 # 107. Paquete	11
1083	123	1083.123	Carbón	10 (capilla)		I	F9-H11	13-Jul-07	1	2	EML	Muestra para C14 # 108. Paquete	11
1083	124	1083.124	Carbón	10 (capilla)		I	F9-H11	16-Jul-07	1	2	SD	Muestra para C14 # 109. Paquete	11
1083	125	1083.125	Carbón	10 (capilla)		I	F9-H11	16-Jul-07	1	2	ZJC	Muestra para C14 # 110. Paquete	11
1085	29	1085.29	Carbón	10 (capilla)		I	E10, F9-H11	12-Jul-07	1	2	EAS	Muestra para C14 # 104. Paquete	11
1093	12	1093.12	Carbón	10 (capilla)		I	F12-H14	22-Jul-07	1	2		Muestra para C14 # 137. Paquete	11
1093	13	1093.13	Carbón	10 (capilla)		I	F12-H14	22-Jul-07	1	3		Muestra para C14 # 138. Paquete	11
1094	81	1094.81	Carbón	10 (capilla)		I	F12-H14	21-Jul-07	1	18		Muestra para C14 # 136. Paquete	11
1095	11	1095.11	Carbón	10 (capilla)		I	F12-H14	12-Jul-07	1	1	AR	Muestra para C14 # 122. Paquete	11
1096	12	1096.12	Carbón	10 (capilla)		I	F12-H14	11-Jul-07	1	0.1	CAD	Muestra para C14 # 121. Paquete	11
1098	34	1098.34	Carbón	10 (capilla)		I	F12-H14	13-Jul-07	1	1	AR	Muestra para C14 # 123. Paquete	11
1099	56	1099.56	Carbón	10 (capilla)		I	F12-H14	16-Jul-07	1	2	KVM	Muestra para C14 # 125. Paquete	11
1099	57	1099.57	Carbón	10 (capilla)		I	F12-H14	16-Jul-07	1	2	KVM	Muestra para C14 # 126. Paquete	11
1099	58	1099.58	Carbón	10 (capilla)		I	F12-H14	16-Jul-07	1	2	KVM	Muestra para C14 # 127. Paquete	11
1099	59	1099.59	Carbón	10 (capilla)		I	F12-H14	16-Jul-07	1	1	KVM	Muestra para C14 # 128. Paquete	11
1100	13	1100.13	Carbón	10 (capilla)		I	F12-H14	17-Jul-07	1	16		Muestra para C14 # 131. Paquete	11
1101	4	1101.4	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	11-Jul-07	1	0.1	SM	Muestra para C14 # 111. Paquete	11
1103	57	1103.57	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	13-Jul-07	1	0.1	SM	Muestra para C14 # 112. Paquete	11
1121	84	1121.84	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	16-Jul-07	1	1	SM	Muestra para C14 # 113. Paquete	11

1121	85	1121.85	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	16-Jul-07	1	2	SM	Muestra para C14 # 114. Paquete	11
1121	86	1121.86	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	16-Jul-07	1	2	SM	Muestra para C14 # 115. Paquete	11
1122	22	1122.22	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	16-Jul-07	1	2		Muestra para C14 # 116. Paquete	11
1123	19	1123.19	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	17-Jul-07	1	2	SM	Muestra para C14 # 117. Paquete	11
1126	9	1126.9	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	20-Jul-07	1	2		Muestra para C14 # 118. Paquete	11
1129	16	1129.16	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	20-Jul-07	1	0.1	SM	Muestra para C14 # 119. Paquete	11
1130	12	1130.12	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	21-Jul-07	1	2	SM	Muestra para C14 # 120. Paquete	11
1134	84	1134.84	Carbón	10 (capilla)		I	F12-H14	20-Jul-07	1	1		Muestra para C14 # 132. Paquete	11
1134	85-86	1134.85-1134.86	Carbón	10 (capilla)		I	F12-H14	20-Jul-07	2	4	SM	Muestra para C14 # 133. Paquetes	11
1134	87	1134.87	Carbón	10 (capilla)		I	F12-H14	20-Jul-07	1	2		Muestra para C14 # 134. Paquete	11
1134	88	1134.88	Carbón	10 (capilla)		I	F12-H14	20-Jul-07	1	1		Muestra para C14 # 135. Paquete	11
1134	89	1134.89	Carbón	10 (capilla)		I	F12-H14	25-Jul-07	1	1		Muestra para C14 # 167. Paquete	11
1134	90	1134.90	Carbón	10 (capilla)		I	F12-H14	31-Jul-07	1	2	KVM	Muestra para C14 # 168. Paquete	11
1139	15	1139.15	Carbón	10 (capilla)		I	F12-H14	23-Jul-07	1	2		Muestra para C14 # 139. Paquete	11
1151	217	1151.217	Carbón	10 (capilla)		I	F9-H11	27-Jul-07	1	2	SM	Muestra para C14 #143. Paquete	11
1151	218	1151.218	Carbón	10 (capilla)		I	F9-H11	27-Jul-07	1	2	EAS	Muestra para C14 # 144. Paquete	11
1151	219	1151.219	Carbón	10 (capilla)		I	F9-H11	27-Jul-07	1	4	EAS	Muestra para C14 # 145. Paquete	11
1153	5	1153.5	Carbón	10 (capilla)		I	F9-H11	1-Agos-07	1	1	NHC	Muestra para C14 # 173. Paquete	11
1156	25	1156.25	Carbón	10 (capilla)		I	I9, F9-H11	20-Jul-07	1	0.1	ZJC	Muestra para C14 # 142. Paquete	11
1159	11	1159.11	Carbón	10 (capilla)		I	F9-H11	23-Jul-07	1	2	EAS	Muestra para C14 # 146. Paquete	11
1160	13	1160.13	Carbón	10 (capilla)		I	I9, F9-H11	23-Jul-07	1	5	EML	Muestra para C14 # 147. Paquete	11
1191	15	1191.15	Carbón	10 (capilla)		I	F9-H11	30-Jul-07	1	1	ZJC	Muestra para C14 # 150. Paquete	11
1198	30	1198.30	Carbón	10 (capilla)		I	F9-H11	26-Jul-07	1	2		Muestra para C14 # 172. Paquete	11
1200	31	1200.31	Carbón	10 (capilla)		I	H8-H9	1-Agos-07	1	1	ZJC	Muestra para C14 # 171. Paquete	11
1211	3	1211.3	Carbón	10 (capilla)			F12-H14	24-Jul-07	1	2		Muestra para C14 # 140. Paquete	11
1211	4	1211.4	Carbón	10 (capilla)			F12-H14	24-Jul-07	1	0.1		Muestra para C14 # 161. Paquete	11
1211	5	1211.5	Carbón	10 (capilla)			F12-H14	24-Jul-07	1	0.1		Muestra para C14 # 163. Paquete	11
1241	17	1241.17	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	30-Jul-07	1	1	SM	Muestra para C14 # 153. Paquete	11
1243	20	1243.20	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	31-Jul-07	1	0.1	SM	Muestra para C14 # 154. Paquete	11
1273	11	1273.11	Carbón	10 (capilla)	19	I	F9-H11	8-Agos-07	1	1		Muestra para C14 # 194. Paquete	11

1275	5	1275.5	Carbón	10 (capilla)	14	I	F9-H11	2-Agos-07	1	2	ZJC	Muestra para C14 # 178. Paquete	11
1275	6	1275.6	Carbón	10 (capilla)	14	I	F9-H11	2-Agos-07	1	1	ZJC	Muestra para C14 # 177. Paquete	11
1279	3	1279.3	Carbón	10 (capilla)	18	I	F9-H11	3-Agos-07	1	1	TMW	Muestra para C14 # 192. Paquete	11
1279	4	1279.4	Carbón	10 (capilla)	18	I	F9-H11	6-Agos-07	1	2		Muestra para C14 # 193. Paquete	11
1296	8	1296.8	Carbón	10 (capilla)		I	E11-F9-H11	29-Agos-07	1	1	MDC	Muestra para C14 # 124. Paquete	11
1296	9	1296.9	Carbón	10 (capilla)		I	E11-F9-H11	29-Agos-07	1	1	MDC	Muestra para C14 # 225. Paquete	11
1296	10	1296.10	Carbón	10 (capilla)		I	E11-F9-H11	29-Agos-07	1	1	MDC	Muestra para C14 # 226. Paquete	11
1298	6	1298.6	Carbón	10 (capilla)		I	F9-H11	22-Agos-07	1	1	SM	Muestra para C14 # 196. Paquete	11
1298	7	1298.7	Carbón	10 (capilla)		I	F9-H11	22-Agos-07	1	1	SM	Muestra para C14 # 197. Paquete	11
1298	8	1298.8	Carbón	10 (capilla)		I	F9-H11	22-Agos-07	1	1	SM	Muestra para C14 # 198. Paquete	11
1302	2	1302.2	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	7-Agos-07	1	0.1	SM	Muestra para C14 # 155. Paquete	11
1302	3	1302.3	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	7-Agos-07	1	1	SM	Muestra para C14 # 156. Paquete	11
1304	7	1304.7	Carbón	11 (capilla)		I	F5-H8	7-Agos-07	1	0.1	SM	Muestra para C14 # 157. Paquete	11
1307	7	1307.7	Carbón	10 (capilla)	36	I	F5-H8	7-Agos-07	1	1	SM	Muestra para C14 # 158. Paquete	11
1307	8-9	1307.8-1307.9	Carbón	10 (capilla)	36	I	F5-H8	8-Agos-07	2	4	SM	Muestra para C14 # 204. Paquetes	11
1307	10	1307.10	Carbón	10 (capilla)	36	I	F5-H8	8-Agos-07	1		SM	Muestra para C14 # 250. Paquete	11
1307	11	1307.11	Carbón	10 (capilla)	36	I	F5-H8	8-Agos-07	1	1	SM	Muestra para C14 # 205. Paquete	11
1307	12	1307.12	Carbón	10 (capilla)	36	I	F5-H8	9-Agos-07	1	0.1	SM	Muestra para C14 # 208. Paquete	11
1308	8	1308.8	Carbón	10 (capilla)	38	I	F5-H8	11-Agos-07	1	1	SM	Muestra para C14 # 207. Paquete	11
1308	7	1308	Carbón	10 (capilla)	38	I	F5-H8	11-Agos-07	1	1		Muestra para C14 # 206. Paquete	11
1311	3	1311.3	Carbón	10 (capilla)	35	I	F12-H14	7-Agos-07	1	1	KVM	Muestra para C14 # 183. Paquete	11
1311	4	1311.4	Carbón	10 (capilla)	35	I	F12-H14	7-Agos-07	1	1	KVM	Muestra para C14 # 184. Paquete	11
1323	2	1323.2	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	14-Agos-07	1		SM	Muestra para C14 # 210. Paquete	11
1323	3	1323.3	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	14-Agos-07	1	0.1	SM	Muestra para C14 # 211. Paquete	11
1331	5	1331.5	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	15-Agos-07	1	0.1	SM	Muestra para C14 # 212. Paquete	11
1351	7	1351.7	Carbón	10 (capilla)		I	E11, F9-H11	24-Agos-07	1	1	MDC	Muestra para C14 # 199. Paquete	11
1351	8	1351.8	Carbón	10 (capilla)		I	E11, F9-H11	24-Agos-07	1	0.1	MDC	Muestra para C14 # 200. Paquete	11
1356	23	1356.23	Carbón	10 (capilla)		I	E10, F9-H11	27-Agos-07	1	1	MDC	Muestra para C14 # 221. Paquete	11
1362	2	1362.2	Carbón	10 (capilla)		I	E5,E6,F5-H8	27-Agos-07	1	1	SM	Muestra para C14 # 213. Paquete	11
1370	20	1370.20	Carbón	10 (capilla)		I	E5,E6,F5-H8	29-Agos-07	1	0.1	SM	Muestra para C14 # 214. Paquete	11

1381	5	1381.5	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	30-Agos-07	1	1	SM	Muestra para C14 # 215. Paquete	11
1385	4	1385.4	Carbón	10 (capilla)	43	I	E5,E6, F5-H8	31-Agos-07	1	0.1	MDC	Muestra para C14 # 216. Paquete	11
1385	5	1385.5	Carbón	10 (capilla)	43	I	F5,F6, F5-H8	31-Agos-07	1	0.1	MDC	Muestra para C14 # 218. Paquete	11
1161(b)	4	1161(b).4	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	21-Jul-07	1	2	SM	Muestra para C14 # 151. Paquete	11
1161(b)	5	1161(b).5	Carbón	10 (capilla)		I	F5-H8	21-Jul-07	1	2	SM	Muestra para C14 # 152. Paquete	11

PROYECTO ARQUEOLOGICO TUTI ANTIGUO 2007
INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES-EXCAVACIONES

Artefactos de metal - peso (g)

LOCUS	COD	COD-LOCUS	MATERIAL	CONT ARQUEOL	ENT	BLOQ	UNIDAD	FECHA	CANT	PESO	INIC	COMENTARIOS	CAJA
1122	23-25	1122.23-1122.25	Art. Metal	10 (capilla)		I	F5-H8	16-Jul-07	3	3	RAK	Tupu fragmentado	12
1136	7-8	1136.7-1136.8	Art. Metal	10 (capilla)	11	I	F12-H14	26-Jul-07	2	26	MDC	Tupus incrustados en resto de textil	12
1214	6	1214.6	Art. Metal	10 (capilla)	15	I	F12-H14	1-Agos-07	1	0.1	KVM	Adorno circular c/orificio. Plata	12
1215	22	1215.22	Art. Metal	10 (capilla)		I	F12-H14	6-Agos-07	1	0.1	KVM	Frag. Artefacto de cobre	12
1307	4-5	1307.4-1307.5	Art. Metal	10 (capilla)	36	I	F5-H8	7-Agos-07	2	20	SM	A-159, tupus	12
1307	6	1307.6	Art. Metal	10 (capilla)	36	I	F5-H8	7-Agos-07	1	12	SM	A-201, tapa de cobre	12
1308	9	1308.9	Art. Metal	10 (capilla)	38	I	H6, F5-H8	11-Agos-07	1	1	SM	Plata, tiene diseño al borde	12
1308	10-14	1308.10-1308-14	Art. Metal	10 (capilla)	38	I	F5-H8	8-Agos-07	5	1	SM	A-208, alambre trenzado y otro, plata	12
1308	15-16	1308.15-1308-16	Art. Metal	10 (capilla)	38	I	F5-H8	8-Agos-07	2	17	SM	A-209, tupus en restos de textil	12
1355	19-20	1355.19-1355-20	Art. Metal	10 (capilla)		I	F9-H11	29-Agos-07	2	1	MDC	A-222, lamina fragmentada, plata	12

PROYECTO ARQUEOLOGICO TUTI ANTIGUO 2007
INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES-EXCAVACIONES

Otros y textil - peso (g)

LOCUS	COD	COD-LOCUS	MATERIAL	CONT ARQUEOL	ENT	BLOQ	UNIDAD	FECHA	CANT	PESO	INIC	COMENTARIOS	CAJA
1068	47	1068.47	Otro	10 (capilla)		I	F5-H8	3-Jul-07	1	0.1	TMW	Pigmento, ocre	13
1068	48	1068.48	Otro	10 (capilla)		I	F5-H8	3-Jul-07	1	0.1	TMW	Cuenta	13
1072	25	1072.25	Otro	10 (capilla)		I	F5-H8	4-Jul-07	1	0.1	TMW	Botánico	13
1072	26	1072.26	Otro	10 (capilla)		I	F5-H8	4-Jul-07	1	0.1	TMW	Sedimento	13
1073	7-11	1073.7-1073.11	Otro	10 (capilla)		I	F5-H8	5-Jul-07	5	2	NHC	Pigmento, ocre?	13
1077	64	1077.64	Otro	10 (capilla)		I	F5-H8	9-Jul-07	1	0.1	TMW	Adorno	13
1077	62-63	1077.62-1077.63	Otro	10 (capilla)		I	F5-H8	9-Jul-07	2	0.1	TMW	Caracoles	13
1079	25	1079.25	Otro	10 (capilla)		I	F5-H8	10-Jul-07	1	0.1	SM	Mineral, plata semiprocesada	13
1080	20	1080.20	Otro	10 (capilla)		I	F5-H8	10-Jul-07	1	0.1	TMW	Pigmento, ocre?	13
1080	21	1080.21	Otro	10 (capilla)		I	F5-H8	10-Jul-07	2	1	TMW	Sedimento, compacto	13
1081	64	1081.64	Otro	10 (capilla)		I	F9-H11	6-Jul-07	1	0.1	ZJC	Botánico	13
1081	65-67	1081.65-1081.67	Otro	10 (capilla)		I	F9-H11	6-Jul-07	3	88	ZJC	Restos de estuco	13
1082	94-100	1082.94-1082.100	Otro	10 (capilla)		I	F9-H11	9-Jul-07	7	69	EAS	Restos de estuco	13
1091	51	1091.51	Otro	10 (capilla)		I	F12-H14	2-Jul-07	1	1	JM	Botánico, semilla	13
1094	82	1094.82	Otro	10 (capilla)		I	F12-H14	10-Jul-07	1	0.1	COC	Botánico	13
1094	83	1094.83	Otro	10 (capilla)		I	F12-H14	21-Jul-07	1	0.1	MDC	Mineral natural, cobre	13
1100	14	1100.14	Otro	10 (capilla)		I	H13, F12-H14	17-Jul-07	1	0.1	AR	Mineral natural, M # 129	13
1103	58	1103.58	Otro	10 (capilla)		I	F5-H8	13-Jul-07	1	0.1	SM	Mineral natural, cobre	13
1103	59	1103.59	Otro	10 (capilla)		I	F5-H8	13-Jul-07	1	88	SM	Sedimento	13
1111	8	1111.8	Otro	10 (capilla)		I	C17-D18	11-Jul-07	1	0.1	ATA	Vidrio	13
1128	1-25	1128.1-1128.25	Otro	10 (capilla)		I	F5-H8	20-Jul-07	25	63	SM	Sedimento, arcilla?	13
1130	13	1130.13	Otro	10 (capilla)		I	F5-H8	21-Jul-07	1	3	SM	Sedimento	13
1134	91	1134.91	Otro	10 (capilla)		I	F12-H14	31-Jul-07	2	0.1	KVM	Mineral natural, muy pequeños	13
1136	9	1136.9	Otro	10 (capilla)	11	I	F12-H14	26-Jul-07	1	5	MDC	Pigmento, ocre?	13

1136	17	1136.17	Otro	10 (capilla)	11	I	F12-H14	26-Jul-07	1	0.1	MDC	Cuenta de lapizlasuli, asociado a tupus	13
1139	16-23	1139.16-1139.23	Otro	10 (capilla)		I	F12-H14	24-Jul-07	8	4	MDC	Mineral natural, cobre	13
1171	49	1171.49	Otro	Estructura 15		II	D3-F5	25-Jul-07	1	0.1	NHC	Vidrio	13
1172	51	1172.51	Otro	Estructura 15		II	D3-F5	31-Jul-07	1	0.1	ATA	Pigmento, ocre?	13
1200	32-34	1200.32-1200.34	Otro	10 (capilla)		I	F9-H11,H8-I9	1-Agos-07	3	15	EML	Pigmento?	13
1228	5	1228.5	Otro	10 (capilla)		I	F5-H8	26-Jul-07	1	5	RAK	Pigmento, ocre?	13
1245	13	1245.13	Otro	10 (capilla)		I	F5-H8	31-Jul-07	1	0.1	SM	Sedimento, cal o arcilla	13
1283	13	1283.13	Otro	10 (capilla)		I	F5-H8	2-Agos-07	1	1	SM	Sedimento, arcilla?	13
1286	23	1286.23	Otro	10 (capilla)		I	F5-H8	3-Agos-07	1	0.1	SM	Sedimento, arcilla?	13
1302	4	1302.4	Otro	10 (capilla)		I	F5-H8	7-Agos-07	1	29	SM	Pigmento, ocre?	13
1366	6-8	1366.6-1136.8	Otro	10 (capilla)		I	E5,E6,F5-H8	28-Agos-07	3	14	SM	Pigmento, ocre?	13
1368	4-6	1368.4-1368.6	Otro	10 (capilla)		I	E5,E6,F5-H8	30-Agos-07	3	0.1	SM	Botánico, maíz quemado	13
1370	21-23	1370.21-1370.23	Otro	10 (capilla)		I	E5,E6,F5-H8	29-Agos-07	3	0.1	SM	Botánico, maíz quemado	13
1382	1-6	1382.1-1382.6	Otro	10 (capilla)		I	E5,E6,F5-H8	30-Agos-07	6	0.1	SM	Botánico, maíz quemado	13
1385	6-9	1385.6-1385.9	Otro	10 (capilla)	43	I	F5,F6,E5,E6	31-Agos-07	4	0.1	MDC	Botánico, maíz quemado	13
1308	17-31	1308.17-1308.31	Textil	10 (capilla)	38	I	F5-H8	11-Agos-07	15	2	SM	Frag. Carbonizados de textil	13

PROYECTO ARQUEOLOGICO TUTI ANTIGUO 2007
INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES-EXCAVACIONES

Muestras de tierra - peso (g)

LOCUS	COD	COD-LOCUS	MATERIAL	CONT.ARQUEOL.	ENT	BLOQ	UNIDAD	FECHA	PESO	INIC	COMENTARIOS	CAJA
1038	1	1038.1	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F12-H14	23-Agos-07	3200	MDC		14
1093	14	1093.14	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F12-H14	22-Jul-07	2000	AR	Tierra compacta, muestra 7	14
1094	84	1094.84	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F12-H14	10-Jul-07	1500	COC		14
1094	85	1094.85	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F12-H14	21-Jul-07	2500	AR	Muestra 6	14
1095	12	1095.12	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F12-H14	12-Jul-07	2500	AKR		14
1098	35	1098.35	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F12-H14	13-Jul-07	2200	AR	Muestra 2	14
1099	60	1099.60	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F12-H14	16-Jul-07	3000	KVM		14
1100	15	1100.15	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F12-H14	20-Jul-07	3500	AKR	Muestra 4	15
1133	23	1133.23	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F12-H14	22-Jul-07	2000	AKR	Muestra 8, compacta al S de G14	15
1134	92	1134.92	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F12-H14	20-Jul-07	3500	AKR	Muestra 9	15
1135	4	1135.4	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F12-H14	21-Jul-07	2500	AR		15
1135	5	1135.5	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F12-H14	21-Jul-07	2000	AR	Muestra 6	15
1136	10	1136.10	Muestra de tierra	10 (capilla)	11	I	F12-H14	24-Jul-07	80	MDC	Procede del interior del cuenco. A-162	16
1136	11	1136.11	Muestra de tierra	10 (capilla)	11	I	F12-H14	25-Jul-07	150	MDC	Alr. Mand. Y max., en etiq. Muestra 15	16
1136	12	1136.12	Muestra de tierra	10 (capilla)	11	I	F12-H14	25-Jul-07	100	MDC	Alrededor de dientes c/mix oseos h. M. 16	16
1136	13	1136.13	Muestra de tierra	10 (capilla)	11	I	F12-H14	24-Jul-07	3000	MDC	Muestra 14, 1 de 2	16
1136	14	1136.14	Muestra de tierra	10 (capilla)	11	I	F12-H14	24-Jul-07	500	AKR	Muestra 14, 2 de 2	16
1136	15	1136.15	Muestra de tierra	10 (capilla)	11	I	F12-H14	26-Jul-07	6000	MDC	Muestra 17	16
1136	16	1136.16	Muestra de tierra	10 (capilla)	11	I	F12-H14	26-Jul-07	9000	AKR	Muestra 18	16
1139	24	1139.24	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F12-H14	23-Jul-07	3000	AR	Muestra 10	17
1140	6	1140.6	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F12-H14	24-Jul-07	2500	AR	Muestra 11	17
1211	6	1211.6	Muestra de tierra	10 (capilla)	12	I	F12-H14	24-Jul-07	1000	AKR	Muestra 13	17
1212	2	1212.2	Muestra de tierra	10 (capilla)	12	I	F12-H14	24-Jul-07	500	AKR	Muestra 12	17

1213	2	1213.2	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F12-H14	30-Jul-07	4500	KVM	Muestra 19	17
1214	7	1214.7	Muestra de tierra	10 (capilla)	15	I	F12-H14	30-Jul-07	200	KVM	Tierra y fragmentos de cráneo	17
1214	8	1214.8	Muestra de tierra	10 (capilla)	15	I	F12-H14	30-Jul-07	2500	KVM	Muestra 20	17
1214	4	1214.4	Muestra de tierra	10 (capilla)	17	I	F12-H14	6-Agos-07	2500	KVM		17
1215	23	1215.23	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F12-H14	6-Agos-07	3500	MDC	Muestra 24	18
1216	3	1216.3	Muestra de tierra	10 (capilla)	15	I	F12-H14	6-Agos-07	1000	MDC	Muestra 22	18
1216	4	1216.4	Muestra de tierra	10 (capilla)	15	I	F12-H14	6-Agos-07	3000	MDC	Muestra 23	18
1218	23	1218.23	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	E13, F12-H14	6-Agos-07	4000	KVM	Muestra 21	18
1219	6	1219.6	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	E13, F12-H14	7-Agos-07	3000	KVM	Muestra 25	18
1220	5	1220.5	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	E13, F12-H14	7-Agos-07	3000	KVM	Muestra 26	18
1311	5	1311.5	Muestra de tierra	10 (capilla)	35	I	F12-H14	7-Agos-07	3000	KVM	Muestra 27, 1 de 2	19
1311	6	1311.6	Muestra de tierra	10 (capilla)	35	I	F12-H14	7-Agos-07	3000	KVM	Muestra 27, 2 de 2	19
1311	7	1311.7	Muestra de tierra	10 (capilla)	35	I	F12-H14	8-Agos-07	1000	KVM	Muestra 28, proviene de cráneo	19
1313	21	1313.21	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	I13,F12-H14	9-Agos-07	4000	ATA	Contiene ocre	19
1313	22	1313.22	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	I13,F12-H14	9-Agos-07	3000	ATA		20
1313	23	1313.23	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	I13,F12-H14	9-Agos-07	150	ATA	Contiene oxido de cobre(para analisis)	20
1314	1	1314.1	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	I13,F12-H14	9-Agos-07	500	ATA		20
1081	68	1081.68	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F9-H11	6-Jul-07	3000	ZJC		21
1082	101	1082.101	Muestra de suelo	10 (capilla)		I	F9-H11	10-Jul-07	7	EAS	Piedra	21
1082	102	1082.102	Muestra de suelo	10 (capilla)		I	F9-H11	10-Jul-07	2	EAS	Piedra	21
1082	103	1082.103	Muestra de suelo	10 (capilla)		I	F9-H11	10-Jul-07	1	EAS	Piedra	21
1082	104	1082.104	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F9-H11	10-Jul-07	3000	EAS		21
1083	126	1083.126	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F9-H11	13-Jul-07	2500	SD		21
1085	30	1085.30	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F9-H11	12-Jul-07	3000	ZJC		21
1086	1	1086.1	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	E10, F9-H11	14-Jul-07	500	ZJC		21
1088	39	1088.39	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F9-H11	24-Jul-07	5000	EAS		21
1088	40	1088.40	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F9-H11	27-Jul-07	1500	EAS		21
1089	6	1089.6	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F9-H11	17-Jul-07	3000	SD		21

1151	220	1151.220	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F9-H11	21-Jul-07	4000	ZJC		22
1153	6	1153.6	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F9-H11	17-Jul-07	4000	ZJC		22
1153	7	1153.7	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F9-H11	27-Jul-07	2000	SD		22
1157	3	1157.3	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	I9, F9-H11	21-Jul-07	6000	EML		22
1159	12	1159.12	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F9-H11	23-Jul-07	5000	SD		22
1191	16	1191.16	Muestra de tierra	10 (capilla)	16	I	F9-H11	23-Jul-07	38	SD		23
1191	17	1191.17	Muestra de tierra	10 (capilla)	16	I	F9-H11	23-Jul-07	18	SD	Tierra y otros componentes	23
1191	18	1191.18	Muestra de tierra	10 (capilla)	16	I	F9-H11	23-Jul-07	4000	SD		23
1192	10	1192.10	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F8,F9, F9-H11	1-Agos-07	2500	PAD		23
1194	16	1194.16	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	I9-I10, F9-H11	23-Jul-07	4500	ZJC		23
1195	9	1195.9	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	I9, F9-H11	24-Jul-07	6000	EML		23
1192-1198	1	1192-1198.1	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F9,F10, F9-H11	31-Jul-07	3500	PAD		24
1198	31	1198.31	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	I10, F9-H11	26-Jul-07	4000	SD		24
1200	35	1200.35	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F9-H11	31-Jul-07	5500	EML		24
1273	12	1273.12	Muestra de tierra	10 (capilla)	19	I	F8,F9, F9-H11	3-Agos-07	3000	TAT		24
1280	7	1280.7	Muestra de tierra	10 (capilla)	13	I	H9, F9-H11	3-Agos-07	103	SLJ		24
1296	11	1296.11	Muestra de tierra	10 (capilla)	40	I	E11-F9-H11	29-Agos-07	1000	MDC	Alrededor de cráneo	25
1296	12	1296.12	Muestra de tierra	10 (capilla)	40	I	E11-F9-H11	29-Agos-07	1100	MDC	General	25
1297	12	1297.12	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F9-H11	21-Agos-07	3000	SM		25
1298	9	1298.9	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F9-H11	22-Agos-07	3000	SM		25
1300	17	1300.17	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	E11, F9-H11	24-Agos-07	3500	MDC		25
1351	9	1351.9	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	E11, F9-H11	24-Agos-07	4000	MDC		25
1352	10	1352.10	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	E11, F9-H11	25-Agos-07	2500	EGS		25
1353	1	1353.1	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	E11, F9-H11	27-Agos-07	3500	MDC		25
1354	2	1354.2	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	E11, F9-H11	27-Agos-07	3000	MDC		25
1355	21	1355.21	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	E11, F9-H11	27-Agos-07	2500	MDC		26
1356	24	1356.24	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	E10, F9-H11	27-Agos-07	3000	MDC		26

1357	4	1357.4	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	E10, F9-H11	28-Agos-07	2000	MDC		26
1358	5	1358.5	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	E10, F9-H11	28-Agos-07	2500	MDC		26
1359	8	1359.8	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	E11, F9-H11	28-Agos-07	1500	MDC		26
1360	4	1360.4	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	E11, F9-H11	28-Agos-07	2000	MDC		26
1371	10	1371.10	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	E11,F9-H11	29-Agos-07	1000	ACR		26
1372	3	1372.3	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	E10, E11,F9-H11	29-Agos-07	500	MDC		26
1373	1	1373.1	Muestra de tierra	10 (capilla)	41	I	E10,E11,F9-H11	30-Agos-07	1000	MDC		26
1373	2	1373.2	Muestra de tierra	10 (capilla)	41	I	E10,E11,F9-H11	30-Agos-07	1000	MDC	Entre tibia y femur	26
1373	3	1373.3	Muestra de tierra	10 (capilla)	41	I	E10,E11,F9-H11	30-Agos-07	400	MDC	Alrededor de maxilar	26
1373	4	1373.4	Muestra de tierra	10 (capilla)	41	I	E10,E11,F9-H11	30-Agos-07	500	MDC	Alrededor del craneo	26
1373	5	1373.5	Muestra de tierra	10 (capilla)	41	I	E10,E11,F9-H11	30-Agos-07	300	MDC	Alrededor de craneo,man,fem	26
1073	12	1073.12	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	G6-H6,F5-H8	5-Jul-07	500	SM		27
1075	6	1075.6	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	6-Jul-07	200	RAK		27
1075	7	1075.7	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	23-Jul-07	1500	SM		27
1076	7	1076.7	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	22-Jul-07	3000	RAK		27
1078	3	1078.3	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	24-Jul-07	2000	RAK		27
1101	5	1101.5	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	11-Jul-07	1000	SM		27
1103	60	1103.60	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	13-Jul-07	2500	SM		27
1110	3	1110.3	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	E6, E7, F5-H8	12-Jul-07	1000	SM		27
1121	87	1121.87	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	16-Jul-07	4000	SM		28
1122	26	1122.26	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	16-Jul-07	4000	SM		28
1123	20	1123.20	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	17-Jul-07	2500	SM		28
1124	3	1124.3	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	17-Jul-07	2000	SM		28
1125	15	1125.15	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	17-Jul-07	2000	SM		28
1126	10	1126.10	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	17-Jul-07	2500	SM		29
1127	1	1127.1	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	20-Jul-07	2500	SM		29
1128	26	1128.26	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	20-Jul-07	3500	SM		29

1129	17	1129.17	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	12-Jul-07	2500	SM		29
1130	14	1130.14	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	21-Jul-07	3000	SM		29
1161(a)	5	1161(a).5	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	21-Jul-07	3500	SM		30
1161(b)	6	1161(b).6	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	21-Jul-07	4500	SM		30
1162	3	1162.3	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	22-Jul-07	2500	SM		30
1163	1	1163.1	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	22-Jul-07	1000	SM		30
1166	2	1166.2	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	7-Agos-07	2500	SM		30
1168	5	1168.5	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	24-Jul-07	3000	RAK		30
1169	2	1169.2	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	24-Jul-07	1500	RAK		31
1170	2	1170.2	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	24-Jul-07	2000	RAK		31
1221	1	1221.1	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	25-Jul-07	3500	RAK		31
1222	6	1222.6	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	24-Jul-07	3000	SM		31
1223	4	1223.4	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	25-Jul-07	3500	RAK		31
1224	2	1224.2	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	25-Jul-07	3000	RAK		32
1225	5	1225.5	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	25-Jul-07	2500	RAK		32
1225	6	1225.6	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	25-Jul-07	2000	RAK	Tierra y ocre	32
1226	3	1226.3	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	25-Jul-07	3500	RAK		32
1227	2	1227.2	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	26-Jul-07	1000	SM		32
1228	6	1228.6	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	26-Jul-07	3000	SM		33
1229	3	1229.3	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	26-Jul-07	2000	SM		33
1230	6	1230.6	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	26-Jul-07	2000	RAK		33
1241	18	1241.18	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	30-Jul-07	1500	SM		33
1243	21	1243.21	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	30-Jul-07	3000	SM		33
1244	11	1244.11	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	31-Jul-07	1000	SM		33
1245	14	1245.14	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	31-Jul-07	4000	SM		34
1246	3	1246.3	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	1-Agos-07	4000	SM		34
1247	1	1247.1	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	1-Agos-07	2000	SM		34
1248	6	1248.6	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	1-Agos-07	4500	SM		34
1249	8	1249.8	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	3-Agos-07	4000	SM		34
1250	1	1250.1	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	1-Agos-07	1000	SM		35

1281	1	1281.1	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	1-Agos-07	2000	SM		35
1282	7	1282.7	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	2-Agos-07	4000	SM		35
1283	14	1283.14	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	2-Agos-07	3000	SM		35
1284	5	1284.5	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	2-Agos-07	1000	SM		35
1285	1	1285.1	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	2-Agos-07	500	SM		35
1286	24	1286.24	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	3-Agos-07	3000	SM		35
1287	9	1287.9	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	3-Agos-07	2500	SM		36
1288	1	1288.1	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	3-Agos-07	2000	SM		36
1289	12	1289.12	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	6-Agos-07	3000	SM		36
1290	11	1290.11	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	6-Agos-07	3500	SM		36
1301	1	1301.1	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	6-Agos-07	2500	SM		37
1302	5	1302.5	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	6-Agos-07	3000	SM		37
1303	5	1303.5	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	6-Agos-07	2500	SM		37
1304	8	1304.8	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	7-Agos-07	1500	SM		37
1305	6	1305.6	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	7-Agos-07	2500	SM		37
1306	4	1306.4	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	8-Agos-07	2000	SM		38
1307	13	1307.13	Muestra de tierra	10 (capilla)	36	I	F5-H8	8-Agos-07	2000	SM		38
1307	14	1307.14	Muestra de tierra	10 (capilla)	36	I	F5-H8	8-Agos-07	50	SM	Muestra de tierra bajo plato	38
1307	15	1307.15	Muestra de tierra	10 (capilla)	36	I	F5-H8	8-Agos-07	13	SM	Contenido de A# 202	38
1307	16	1307.16	Muestra de tierra	10 (capilla)	36	I	F5-H8	8-Agos-07	110	SM	Contenido de A# 203	38
1307	17	1307.17	Muestra de tierra	10 (capilla)	36	I	F5-H8	7-Agos-07	50	SM	Contenido de A# 160	38
1308	32	1308.32	Muestra de tierra	10 (capilla)	38	I	F5-H8	8-Agos-07	3000	SM		38
1308	33	1308.33	Muestra de tierra	10 (capilla)	38	I	F5-H8	8-Agos-07	100	SM	Extremo derecho de entierro	38
1308	34	1308.34	Muestra de tierra	10 (capilla)	38	I	F5-H8	9-Agos-07	100	SM	Proviene de la pelvis ent.38	38
1309	2	1309.2	Muestra de tierra	10 (capilla)	37	I	F5-H8	22-Agos-07	1000	MDC	Alrededor de huesos largos	38
1309	3	1309.3	Muestra de tierra	10 (capilla)	37	I	F5-H8	22-Agos-07	800	MDC	Alrededor de maxilar	38
1309	4	1309.4	Muestra de tierra	10 (capilla)	37	I	F5-H8	22-Agos-07	1000	MDC	Alrededor de huesos largos mandibula y maxilar	38
1321	1	1321.1	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	14-Agos-07	500	SM		39
1322	2	1322.2	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	14-Agos-07	1000	SM		39
1323	4	1323.4	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	14-Agos-07	500	SM		39

1324	1	1324.1	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	14-Agos-07	500	SM		39
1325	1	1325.1	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	14-Agos-07	500	SM		39
1326	1	1326.1	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	15-Agos-07	1000	SM		39
1327	1	1327.1	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	15-Agos-07	500	SM		39
1328	1	1328.1	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	15-Agos-07	500	SM		39
1329	4	1329.4	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	15-Agos-07	500	SM		39
1331	6	1331.6	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	15-Agos-07	800	SM		39
1333	1	1333.1	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	23-Agos-07	200	SM		39
1334	1	1334.1	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	23-Agos-07	200	SM		39
1335	1	1335.1	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	23-Agos-07	100	SM		39
1336	2	1336.2	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	23-Agos-07	800	SM		39
1337	1	1337.1	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	23-Agos-07	100	SM		39
1338	3	1338.3	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	23-Agos-07	500	SM		40
1339	1	1339.1	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	24-Agos-07	1000	SM		40
1339	2	1339.2	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	23-Agos-07	1000	SM		40
1340	1	1340.1	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	24-Agos-07	500	SM		40
1341	2	1341.2	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	24-Agos-07	900	SM		40
1342	3	1342.3	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	24-Agos-07	1000	SM		40
1343	1	1343.1	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	24-Agos-07	500	SM		40
1344	4	1344.4	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	E5, F5-H8	24-Agos-07	800	SM		40
1346	4	1346.4	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	I5-16, F5-H8	25-Agos-07	1000	SM		40
1347	7	1347.7	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	I5-16, F5-H8	25-Agos-07	2000	SM		40
1348	1	1348.1	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	I5-16, F5-H8	31-Agos-07	100	SM		40
1349	4	1349.4	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	I5-16, F5-H8	31-Agos-07	5	SM		40
1349	5	1349.5	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	I5-16, F5-H8	31-Agos-07	300	SM		40
1361	2	1361.2	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	E5, F5-H8	26-Agos-07	1500	SM		41
1362	3	1362.3	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	E5,E6,F5-H8	27-Agos-07	800	SM		41
1363	1	1363.1	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	E5,E6,F5-H8	27-Agos-07	500	SM		41

1364	1	1364.1	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	E5,E6,F5-H8	27-Agos-07	200	SM		41
1365	1	1365.1	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	E5,E6,F5-H8	27-Agos-07	800	SM		41
1366	9	1366.9	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	E5,E6,F5-H8	28-Agos-07	1000	SM		41
1367	6	1367.6	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	29-Agos-07	2500	SM	Muro sur- ex altar	41
1368	7	1368.7	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	E5,E6,F5-H8	30-Agos-07	200	SM		41
1369	1	1369.1	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	E5,E6,F5-H8	30-Agos-07	200	SM		41
1370	24	1370.24	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	E5,E6,F5-H8	29-Agos-07	1000	SM		41
1381	6	1381.6	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	F5-H8	30-Agos-07	1000	SM		42
1382	7	1382.7	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	E5,E6,F5-H8	30-Agos-07	900	SM		42
1383	1	1383.1	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	E5,E6,F5-H8	30-Agos-07	300	SM		42
1384	2	1384.2	Muestra de tierra	10 (capilla)	42	I	E5-E6, F5-H8	31-Agos-07	1	SM	Mezclada con m/organico	42
1384	3	1384.3	Muestra de tierra	10 (capilla)	42	I	I5-16, F5-H8	31-Agos-07	300	SM	General	42
1384	4	1384.4	Muestra de tierra	10 (capilla)	42	I	I5-16, F5-H8	31-Agos-07	50	SM	Ceniza (para analisis)	42
1384	5	1384.5	Muestra de tierra	10 (capilla)	42	I	I5-16, F5-H8	31-Agos-07	200	SM	Arena fina (para analisis)	42
1384	6	1384.6	Muestra de tierra	10 (capilla)	42	I	I5-16, F5-H8	31-Agos-07	500	SM	Fondo	42
1385	10	1385.10	Muestra de tierra	10 (capilla)	43	I	F5,F6,F5-H8	31-Agos-07	2000	MDC	General	42
1385	11	1385.11	Muestra de tierra	10 (capilla)	43	I	F5,F6,F5-H8	31-Agos-07	50	MDC	C/hueso descompuesto (para analisis)	42
1385	12	1385.12	Muestra de tierra	10 (capilla)	43	I	F5,F6,F5-H8	31-Agos-07	200	MDC	C/material organico(para analisis)	42
1385	13	1385.13	Muestra de tierra	10 (capilla)	43	I	F5,F6,F5-H8	31-Agos-07	200	MDC	Encima de textil(para analisis)	42
1112	7	1112.7	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	C17-D18	12-Jul-07	2500	ATA		43
1113	11	1113.11	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	C17-D18	13-Jul-07	2500	ATA		43
1113	12	1113.12	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	C17-D18	13-Jul-07	3000	ATA		43
1114	74	1114.74	Muestra de tierra	10 (capilla)		I	C17-D18	16-Jul-07	4000	ATA		43
1172	52	1172.52	Muestra de tierra	Estructura 15		II	D3-F5	31-Jul-07	3000	ATA	Estructura colonial	44
1182	190	1182.190	Muestra de tierra	Estructura 15		II	D6-F8	25-Jul-07	3900	ATA	Estructura colonial	44

PROYECTO ARQUEOLOGICO TUTI ANTIGUO 2007

Inventario general de materiales – excavaciones – 2007 - chullpas

Material cerámico - peso (g)

LOCUS	COD	CODIGO LOCUS	MATERIAL	CONT.ARQUEOL.	ENT	BLOQ	UNIDAD	FECHA	CANT	PESO	INIC	COMENTARIOS	CAJA
1143	1-7	1143.1-1143.7	Cerámica	Chullpa 1				21-Jul-07	7	29			45
1145	1	1145.1	Cerámica	Chullpa 1				23-Jul-07	1	2			45
1146	1-2	1146.1-1146.2	Cerámica	Chullpa 1				24-Jul-07	2	4			45
1147	1-3	1147.1-1147-3	Cerámica	Chullpa 1					3	2			45
1148	1	1148.1	Cerámica	Chullpa 1				21-Jul-07	1	241		Cuenco	45
1149	1-4	1149.1-1149.4	Cerámica	Chullpa 1				22-Jul-07	4	19			45
General	1-5	Ch1.1-Ch1.5	Cerámica	Chullpa 1					5	44		General de superficie, 1 diagnóstico	45
1150	1-21	1150.1-1150.21	Cerámica	Chullpa 2				25,30-Jul-07	21	127		1 diagnóstico	45
General	1-7	Ch2.1-Ch2.7	Cerámica	Chullpa 2					7	24		General de superficie, 1 diagnóstico	45

PROYECTO ARQUEOLOGICO TUTI ANTIGUO 2007
INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES – EXCAVACIONES – CHULLPAS

Material lítico y muestras de tierra - peso (g)

LOCUS	COD	COD-LOCUS	MATERIAL	CONT.ARQUEOL.	ENT	BLOQ	UNIDAD	FECHA	CANT	PESO	INIC	COMENTARIOS	CAJA
1141	1-2	1141.1-1141.2	Lítico	Chullpa 1				17-Jul-07	2	0.1		Lascas	46
1143	8-15	1143.8-1143.15	Lítico	Chullpa 1				21-Jul-07	8	17		Lascas	46
1145	2-3	1145.2-1145.3	Lítico	Chullpa 1				23-Jul-07	2	9		Lascas	46
1146	3-11	1146.3-1146.11	Lítico	Chullpa 1				24-Jul-07	9	11		Lascas	46
1149	5-6	1149.5-1145.6	Lítico	Chullpa 1				22-Jul-07	2	3		Lascas	46
1150	22-35	1150.22-1150.35	Lítico	Chullpa 2				26,31-Jul-07	14	36		Lascas	46
1150	36	1150.36	Lítico	Chullpa 2				26,31-Jul-07	1	32		Piedra con pigmento? Blanco	46
1150	37-38	1150.37-1150.38	Lítico	Chullpa 2				26,31-Jul-07	2	69		Piedras pulidas, boleadoras?	46
General	8	Ch2.8	Lítico	Chullpa 2				31-Jul-07	1	11		Lasca	46
General	9	Ch2.9	Lítico	Chullpa 2				31-Jul-07	1	437		Azada fragmentada, superficie	46
1141	6	1141.6	Muestra de tierra	Chullpa 1				16-Jul-07	1	602			46
1143	71	1143.71	Muestra de tierra	Chullpa 1					1	364			46
1145	45	1145.45	Muestra de tierra	Chullpa 1				23-Jul-07	1	256			46
1146	38	1146.38	Muestra de tierra	Chullpa 1				24-Jul-07	1	227		Muro sur	46
1148	4	1148.4	Muestra de tierra	Chullpa 1				21-Jul-07	1	240		Contenido de cuenco	46

PROYECTO ARQUEOLOGICO TUTI ANTIGUO 2007

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES – EXCAVACIONES - CHULLPAS

Material textil - peso (g)

LOCUS	COD	COD-LOCUS	MATERIAL	CONT.ARQUEOL.	ENT	BLOQ	UNIDAD	FECHA	CANT	PESO	INIC	COMENTARIOS	CAJA
1141	3-4	1141.3-4	Textil	Chullpa 1				16-Jul-07	2	0.1		Frag. De textil de lana	47
1142	3-15	1142.3-1142.15	Textil	Chullpa 1				16-Jul-07	13	3		Frag. De textil de Lana, muy deteriorado	47
1142	16	1142.16	Textil	Chullpa 1					1	58		Paquete, textil de Fibra vegetal, cerca de muro	47
1142	17	1142.17	Textil	Chullpa 1				17-Jul-07	1	29		Paquete, textil de fibra vegetal, muro sur	47
1142	18	1142.18	Textil	Chullpa 1				17-Jul-07	1	16		Paquete, textil de fibra vegetal	47
1142	19	1142.19	Textil	Chullpa 1				17-Jul-07	1	2		Paquete, frags. de textil de lana, muy deteriorado	47
1143	35	1143.35	Textil	Chullpa 1				21-Jul-07	1	30		Paquete, textil de fibra vegetal con textil de lana y otros	47
1143	36	1143.36	Textil	Chullpa 1				20-Jul-07	1	17		Paquete, fibra vegetal y textil de lana	47
1143	37-57	1143.37-1143.57	Textil	Chullpa 1					21	16		Restos de textil, lana y otros	47
1143	58	1143.58	Textil	Chullpa 1				21-Jul-07	1	24		Paquete, restos de textil de fibra vegetal, textil de lana y carbón	47
1144	30	1144.30	Textil	Chullpa 1				17-Jul-07	1	34		Paquete, textil de fibra vegetal, botánico y textil de lana	47
1144	31	1144.31	Textil	Chullpa 1				17-Jul-07	1	21		Paquete, textil de fibra vegetal muy deteriorado	47
1144	32	1144.32	Textil	Chullpa 1				20-Jul-07	1	5		Paquete, textil de fibra vegetal, ropa del entierro 1	47
1144	33	1144.33	Textil	Chullpa 1				20-Jul-07	1	1		Paquete, textil fibra vegetal, textil y carbón	47
1145	44	1145.44	Textil	Chullpa 1				23-Jul-07	1	10		Paquete de textil, fibra vegetal, muy deteriorado	47
1146	36	1146.36	Textil	Chullpa 1				24-Jul-07	1	12		Paquete, textil de fibra vegetal y lana, muy deteriorados	47
1148	2	1148.2	Textil	Chullpa 1				21-Jul-07	1	3		Paquete, fragmentos muy deteriorados, lana	47
1149	44	1149.44	Textil	Chullpa 1				22-Jul-07	1	5		Paquete, textil de fibra vegetal, muy deteriorado	47
1150	66	1150.66	Textil	Chullpa 2				24-Jul-07	1	20		Paquete, restos de textil de fibra vegetal, muy deteriorado	47

PROYECTO ARQUEOLOGICO TUTI ANTIGUO 2007

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES – EXCAVACIONES - CHULLPAS

Otros y metales - peso (g)

LOCUS	COD	COD-LOCUS	MATERIAL	CONT.ARQU EOL.	ENT	BLOQ	UNIDAD	FECHA	CA NT	PESO	INIC	COMENTARIOS	CAJA
1142	1	1142.1	Otro	Chullpa 1				16-Jul-07	1	455		Paquete de botánicos fibra vegetal, carbón, piedras y otros	48
1142	2	1142.2	Otro	Chullpa 1				16-Jul-07	1	69		Paquete de botánico, textil de lana y fibra vegetal y otros	48
1142	20-24	1142.20-1142.24	Otro	Chullpa 1				17-Jul-07	5	9		Frag. De madera	48
1142	25-27	1142.25-1142.27	Otro	Chullpa 1				17-Jul-07	3	1		Arcilla cocida	48
1143	59	1143.59	Otro	Chullpa 1					1	5		Paquete, cabello con restos de textil	48
1143	60	1143.60	Otro	Chullpa 1				21-Jul-07	1	0		Paquete, cabello suelto	48
1143	61-67	1143.61-1143.67	Otro	Chullpa 1				21-Jul-07	7	6		Restos de piel?	48
1143	68-70	1143.68.1143.70	Otro	Chullpa 1					3	0.1		Aguja de cactus fragmentada	48
1144	1	1144.1	Otro	Chullpa 1				20-Jul-07	1	4		Restos de estuco?	48
1144	34-35	1144.34-1144.35	Otro	Chullpa 1				20-Jul-07	2	2		Restos de piel	48
1146	37	1146.37	Otro	Chullpa 1				24-Jul-07	1	0.1		Paquete, cabello	48
1148	3	1148.3	Otro	Chullpa 1				21-Jul-07	1	1		Botánico, restos de maíz, marlo	48
1150	82	1150.82	Otro	Chullpa 2				31-Jul-07	1	0.1		Aguja de cactus	48
General	16	Ch2.16	Otro	Chullpa 2					1	0.1		Aguja de catus	48
1149	45	1149.45	Art. Metal	Chullpa 1				22-Jul-07	1	0.1		Frag. De artefacto	48
1150	67-72	1150.67-1150.72	Art. Metal	Chullpa 2					6	0.5		Frag. De artefacto de cobre?	48
1150	73-81	1150.73-1150.81	Art. Metal	Chullpa 2				31-Jul-07	9	2		Frag. De artefacto-cobre y plata	48
General	14-15	Ch2.14-Ch2.15	Art. Metal	Chullpa 2				6-Agos-07	2	1.5		Ubicados en la ventana	48

PROYECTO ARQUEOLOGICO TUTI ANTIGUO 2007

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES – EXCAVACIONES - CHULLPAS

Carbón y óseo animal – peso (g)

LOCUS	COD	COD-LOCUS	MATERIAL	CONT.ARQUEOL.	ENT	BLOQ	UNIDAD	FECHA	CANT	PESO	INIC	COMENTARIOS	CAJA
1143	16	1143.16	Carbón	Chullpa 1				20-Jul-07	1	2		Paquete	49
1144	29	1144.29	Carbón	Chullpa 1				20-Jul-07	1	0.1		Paquete	49
1145	43	1145.43	Carbón	Chullpa 1				23-Jul-07	1	0.1		Paquete	49
General	6	Ch1.6	Carbón	Chullpa 1					1	2		Paquete, general de superficie	49
1150	65	1150.65	Carbón	Chullpa 2				30-Jul-07	1	2		Paquete	49
1141	5	1141.5	Óseo animal	Chullpa 1				16-Jul-07	1	0.1			49
1142	28-45	1142.28-1142.45	Óseo animal	Chullpa 1				17-Jul-07	18	1			49
1143	17-27	1143.17-1143.27	Óseo animal	Chullpa 1				21-Jul-07	11	1		Roedor 1	49
1143	28-34	1143.28-1143.34	Óseo animal	Chullpa 1				21-Jul-07	7	3		Roedor 2	49
1144	2-28	1144.2-1144.28	Óseo animal	Chullpa 1				20-Jul-07	27	1			49
1145	4-42	1145.4-1145.42	Óseo animal	Chullpa 1				23-Jul-07	39	2		Roedor	49
1146	12-35	1146.12-1146.35	Óseo animal	Chullpa 1				24-Jul-07	24	1		Roedor	49
1149	7-43	1149.7-1149.43	Óseo animal	Chullpa 1				22-Jul-07	37	2		Roedor	49
General	7-8	Ch1.7-Ch1.8	Óseo animal	Chullpa 1					2	6		General de superficie	49
1150	39-46	1150.39-1150.46	Óseo animal	Chullpa 2				30-Jul-07	8	3		Roedor 1	49
1150	47-64	1150.47-1150.64	Óseo animal	Chullpa 2				30-Jul-07	18	5		Roedor 2	49
General	10-13	Ch2.10-Ch2.13	Óseo animal	Chullpa 2				31-Jul-07	4	6		Diente de camélido y óseo de roedor	49

PROYECTO ARQUEOLÓGICO TUTI ANTIGUO 2007

Relación de material osteológico humano, excavaciones

Locus	Codigo	Codigo Locus	Codigo Analisis	Material	Material Especifico	Cont-Arq	Ent	Bloq	Unidad	Peso	Comentarios	Caja
General	24	Ch1.24	3.1-3.8	Óseo humano	front, par, occ, temp no completos	Chullpa 1	3			199		50
General	25	Ch1.25	4.1-4.11	Óseo humano	Craneo quemado Front, Par, Occ, Temp, TMJ (L,R) y Zyg L	Chullpa 1	4			291		50
General	26	Ch1.26	5.1-5.8	Óseo humano	Craneo quemado y esponjoso. Front, par, occ, (L, R), temp, TMJ R.	Chullpa 1	5			113		50
1144	37	1144.37	1.1-1.54	Óseo humano	Esqueleto casi completo	Chullpa 1	1			1115		50
1144	38	1144.38	2.1-2.68	Óseo humano	Esqueleto casi completo	Chullpa 1	2			95		50
General	13	Ch1.13	9.1-9.17	Óseo humano	Cran front, par, occ, L,R, basilar, temp R, tmj, sphen, zyg, nas L,R, max L	Chullpa 1	9			331		51
General	14	Ch1.14	10.1-10.18	Óseo humano	Cran Front, Par, Occ, Basilar, Temp, TMJ, Sphen, Nas L,R, Max L.	Chullpa 1	10			386		51
General	27	Ch1.27	6.1-6.23	Óseo humano	Craneo completo	Chullpa 1	6			282		51
General	28	Ch1.28	7.1-7.10	Óseo humano	Craneo incompleto, Front, Par, Occ, Temp, TMJ (L,R)	Chullpa 1	7			266		51
General	29	Ch1.29	8.1-8.8	Óseo humano	Craneo incompleto, Par Occ, frontal y temp (L,R)	Chullpa 1	8			239		51
General	15	Ch1.15	22.1-22.14	Óseo humano	Cran, Occ, par, temps, occ cond, basilar, TMJ, Sphen, L,R Zyg L.	Chullpa 1	22			287		52
General	16	Ch1.16	23.1-23.23	Óseo humano	Cran, solo lado izquierdo.	Chullpa 1	23			412		52
General	17	Ch1.17	24.1-24.14	Óseo humano	Cran. par, occ, front L, R, occ. Cond L, temp, TMJ, Sphen L,R, Zyg L	Chullpa 1	24			345		52
General	18	Ch1.18	25.1-25.23	Óseo humano	craneo compolto y dientes	Chullpa 1	25			308		52
General	19	Ch1.19	26.1-26.18	Óseo humano	Cran completo y atlas	Chullpa 1	26			394		53

General	20	Ch1.20	27.1-27.10	Óseo humano	Cran quemado y dañado.Par, fornt, occ L,R , Temp, TMJ L,R	Chullpa 1	27			302		53
General	21	Ch1.21	28.1-28.9	Óseo humano	Cran.Front, Par, Occ cond, basilar, L, R, Temp y TMJ L.	Chullpa 1	28			365		53
General	22	Ch1.22	29.1-29.12	Óseo humano	Cran.front, par, occ, Temp, TMJ, Zyg (L,R)	Chullpa 1	29			319		53
General	23	Ch1.23	30.1-30.4	Óseo humano	Cran. front par incompletos	Chullpa 1	30			90		53
1144	39	1144.39	44.1-44.3	Óseo humano	Craneo (Front L,R, Zyg).	Chullpa 1	44			56		54
1144	40	1144.40	45.1-45.14	Óseo humano	Pelvis, sac, Lvrts	Chullpa 1	45			333		54
1144	41	1144.41	46.1-46.2	Óseo humano	Lvrt y sac.	Chullpa 1	46			107		54
1144	42	1144.42	47.1-47.6	Óseo humano	L&R femora, Tib, Fib. Las tib y fib articuladas	Chullpa 1	47			668		54
General	9	Ch1.9	1-15	Óseo humano	Zyg	Chullpa 1	NA			44		55
General	9	Ch1.9	1-8	Óseo humano	Sphenoid	Chullpa 1	NA			76		55
General	9	Ch1.9	1-13	Óseo humano	Occipital	Chullpa 1	NA			59		55
General	9	Ch1.9	1-20	Óseo humano	Temporal	Chullpa 1	NA			123		55
General	9	Ch1.9	1-16	Óseo humano	Frontal	Chullpa 1	NA			179		55
General	9	Ch1.9	1-9	Óseo humano	Parietal	Chullpa 1	NA			157		55
General	9	Ch1.9	1-38	Óseo humano	Mandibula	Chullpa 1	NA			707		55
General	9	Ch1.9	1-21	Óseo humano	Maxilar	Chullpa 1	NA			394		55
General	10	Ch1.10	1-6	Óseo humano	Hyoide	Chullpa 1	NA			3		55
1149	46	1149.46	68-115	Óseo humano	Cervical Verts	Chullpa 1	NA			97		56
1149	46	1149.46	139-220	Óseo humano	Thoraxis Verts	Chullpa 1	NA			164		56
1149	46	1149.46	70-83	Óseo humano	Lumbar Verts	Chullpa 1	NA			109		56
General	11	Ch1.11	1-67,116	Óseo humano	Cervical Verts	Chullpa 1	NA			173		56
General	11	Ch1.11	1-138, 221-228	Óseo humano	Thoraxis Verts	Chullpa 1	NA			274		56
General	11	Ch1.11	1-69, 82-90	Óseo humano	Lumbar Verts	Chullpa 1	NA			277		56
1142	46	1142.46	24.1-24.3	Óseo humano	Clavicula	Chullpa 1	NA			2	Clavicula, Ulna y Radio	57
1142	46	1142.46	16.1-19.2	Óseo humano	Scapula	Chullpa 1	NA			30		57
1143	72	1143.72	81-231	Óseo humano	Ribs	Chullpa 1	NA			781		57
General	10	Ch1.10	1-80, 232-394	Óseo humano	Ribs	Chullpa 1	NA			717		57
General	11	Ch1.11	1-23, 25-35	Óseo humano	Clavicula	Chullpa 1	NA			168		57
General	11	Ch1.11	1-7	Óseo humano	Manubrian	Chullpa 1	NA			48		57
General	11	Ch1.11	1-23	Óseo humano	Sternon	Chullpa 1	NA			60		57
General	11	Ch1.11	1-15, 20-39	Óseo humano	Scapula	Chullpa 1	NA			430		57
1141	7	1141.7	9-18	Óseo humano	Humero	Chullpa 1	NA			77		58

1141	7	1141.7	11-14, 38-40	Óseo humano	Radio	Chullpa 1	NA			125		58
1142	46	1142.46	22.1-28	Óseo humano	Radio	Chullpa 1	NA			107	Del 22.1-22.5 es radio, ulna y tvrs el resto son radios	58
1149	46	1149.46	18.1-20.2	Óseo humano	Radio	Chullpa 1	NA			6	Del 18.1-18.7 es radio, ulna, femur, tib y fib. Del 20.1-20.2 es radio y ulna 19 es radio	58
General	12	Ch1.12	1-8, 19-37	Óseo humano	Humero	Chullpa 1	NA			955		58
General	12	Ch1.12	1-10, 15-17, 21, 29-45	Óseo humano	Radio	Chullpa 1	NA			378	Incluye 29.1-29.3 que es Radio y ulna	58
General	12	Ch1.12	1-38	Óseo humano	Ulna	Chullpa 1	NA			533		58
1143	72	1143.72	34-76	Óseo humano	Pelvis	Chullpa 1	NA			658		59
1144	36	1144.36	1	Óseo humano	Pelvis	Chullpa 1	NA			96		59
1149	46	1149.46	18-24	Óseo humano	Sacro	Chullpa 1	NA			38		59
General	11	Ch1.11	2-33, 77-81	Óseo humano	Pelvis	Chullpa 1	NA			673		59
General	11	Ch1.11	1-17,25	Óseo humano	Sacro	Chullpa 1	NA			70		59
General	11	Ch1.11	1-3	Óseo humano	Coxcys	Chullpa 1	NA			1		59
1145	46	1145.46	67.1-67.2	Óseo humano	Femur	Chullpa 1	NA			5	Es Femur y tibia.	60
1146	39	1146.39	64.1-64.5	Óseo humano	Femur	Chullpa 1	NA			36	Es Femur (L,R), tibia (L,R) y fib	60
General	12	Ch1.12	1-63, 65-66	Óseo humano	Femur	Chullpa 1	NA			2912		60
1149	46	1149.46	69.1-69.2	Óseo humano	Tibia	Chullpa 1	NA			30	Incluye 69.1-69.2 que es tib y fib	61
General	12	Ch1.12	1-68	Óseo humano	Tibia	Chullpa 1	NA			1596		61
General	12	Ch1.12	1-40	Óseo humano	Fibula	Chullpa 1	NA			463		61
General	30	Ch1.30	1-20.2	Óseo humano	Patela	Chullpa 1	NA			117		61
1143	72	1143.72	29.1-29.23	Óseo humano	Calcaneo	Chullpa 1	NA			88	Calcaneo, talus (L,R), tras y foot ph	62
General	30	Ch1.30	1-112	Óseo humano	Carpos	Chullpa 1	NA			92		62

General	30	Ch1.30	1-127	Óseo humano	Metacarpos	Chullpa 1	NA			239	Incluye 123.1-123.3 que es metacarpals y Hand ph, ademas 124.1-124.7 que es la aprte de una mano casi completa.	62
General	30	Ch1.30	1-280	Óseo humano	Hand Phalange	Chullpa 1	NA			200		62
General	30	Ch1.30	1-28	Óseo humano	Calcaneo	Chullpa 1	NA			344	Incluye 23.1-23.6 que es Calc, talus, metatars y foot ph	62
General	30	Ch1.30	1-33	Óseo humano	Talus	Chullpa 1	NA			220		62
General	30	Ch1.30	1-109	Óseo humano	Tarsals	Chullpa 1	NA			332	Incluye 103.1-103.9 que es trasals y metatarsals, ademas de 109.1-109.10 que es tras, metatars y foot ph.	62
General	30	Ch1.30	1-157	Óseo humano	Metatarsals	Chullpa 1	NA			412	Incluye 157.1-157.3 que es metatars y foot ph	62
General	30	Ch1.30	1-171	Óseo humano	Foot Phalange	Chullpa 1	NA			121		62
General	31	Ch1.31	1-5	Óseo humano	Frag	Chullpa 1	NA			2000		63
1136	18	1136.18	11.1-11.13	Óseo humano	Temp,Hum,Uln,Rad,Fem,Tib y Fib	capilla	11			258		64
1280	8	1280.8	13.1-13.15	Óseo humano	Parte de cran, Mand, Scap, Hum, Fem, Tib y Fib	capilla	13			480		64
1153, 1275	8/7	1153.8,1275.7	14.1-14.5	Óseo humano	Parte de cran y frags	capilla	14			58		64
1211, 1212	7	1211.7,1212	12.1-12.2	Óseo humano	Mand y Max.	capilla	12			19		64
1214, 1216	10	1214, 1216.10	15.1-15.7	Óseo humano	Parte de cran y Mand	capilla	15			187		64
1079	26	1079.26	21.1-21.33	Óseo humano	Solo dientes y fem?	capilla	21			50		65
1081	69	1081.69	1-4	Óseo humano	Dientes	capilla	NA			7		65
1084	2	1084.2	1-1	Óseo humano	Diente	capilla	NA			1		65
1128	27	1128.27	1-1	Óseo humano	Frag	capilla	NA			5	Esta Mezclado con locus 1127.	65
1191	19	1191.19	1-14	Óseo humano	Diente	capilla	NA			22		65
1192	11	1192.11	1-3	Óseo humano	Frontal, Parietal	capilla	NA			44		65

1214	11	1214.11	17.1-17.21	Óseo humano	Cran, Mand, Fem, Tib,Fem Fib, Pelvis y Rib	capilla	17			326		65
1279	5	1279.5	18.1-18.10	Óseo humano	Parte de cran, Mand, Tib y Sac	capilla	18			91		65
1291	3	1291.3	16.1-16.7	Óseo humano	Parte de cran y Mand	capilla	16			88		65
1296	13	1296.13	40.1-40.8	Óseo humano	Parte de cran, Mand y Axis	capilla	40			69		65
1298	10	1298.10	1-5	Óseo humano	Dientes, Temp y frags	capilla	NA			12		65
1307	18	1307.18	36.1-36.4	Óseo humano	Mand, Max y Tib?	capilla	36			78		65
1309	5	1309.5	37.1-37.5	Óseo humano	Mand, Max, Fem, Tib y frags	capilla	37			262		65
1311	8	1311.8	35.1-35.7	Óseo humano	Parte de cran, Fem y Tib	capilla	35			101		65
1343	2	1343.2	1-1	Óseo humano	Diente	capilla	NA			2		65
1349	6	1349.6	1-1	Óseo humano	Femur	capilla	NA			4		65
1373	6	1373.6	41.1-41.10	Óseo humano	Parte de cran,Fem, Tib y Fib	capilla	41			96		65
1384	7	1384.7	42.1-42.3	Óseo humano	Diente y frags	capilla	42			5		65
1385	14	1385.14	43.1-43.1	Óseo humano	Temp	capilla	43			22		65
1308	35	1308.35	38.1-38.72	Óseo humano	Esqueleto no completo	capilla	38			1114		66
1273	13	1273.13	19.1-19.84	Óseo humano	Esqueleto completo	capilla	19			1216		67
1273	13	1273.13	19.85-19.184	Óseo humano	Esqueleto completo	capilla	19			1327		68
1150	83	1150.83	8-25	Óseo humano	Femur	Chullpa 2	NA			110		69
1150	83	1150.83	6.1-21	Óseo humano	Scapula	Chullpa 2	NA			31		69
1150	83	1150.83	6-20	Óseo humano	Clavicula	Chullpa 2	NA			19		69
General	21	Ch2.21	1-48	Óseo humano	Pelvis	Chullpa 2	NA			526		69
General	21	Ch2.21	1-9	Óseo humano	Patela	Chullpa 2	NA			56		69
General	21	Ch2.21	1-5	Óseo humano	Clavicula	Chullpa 2	NA			39		69
General	22	Ch2.22	1-5	Óseo humano	Scapula	Chullpa 2	NA			121		69
General	23	Ch2.23	1-7	Óseo humano	Femur	Chullpa 2	NA			967		69
General	24	Ch2.24	1-138	Óseo humano	Ribs	Chullpa 2	NA			414		69
1150	83	1150.83	18-60	Óseo humano	Cervical Verts	Chullpa 2	NA			40		70
1150	83	1150.83	7-27	Óseo humano	Humero	Chullpa 2	NA			139		70
1150	83	1150.83	12-40	Óseo humano	Lumbar Verts	Chullpa 2	NA			55		70
1150	83	1150.83	11-17	Óseo humano	Sacro	Chullpa 2	NA			27		70
1150	83	1150.83	25-125	Óseo humano	Thoraxis Verts	Chullpa 2	NA			165		70
1150	83	1150.83	8-20	Óseo humano	Tibia	Chullpa 2	NA			38		70
General	21	Ch2.21	1-11	Óseo humano	Calcaneo	Chullpa 2	NA			108		70
General	22	Ch2.22	1-17	Óseo humano	Cervical Verts	Chullpa 2	NA			60		70
General	23	Ch2.23	1-13	Óseo humano	Fibula	Chullpa 2	NA			127		70
General	21	Ch2.21	1-87	Óseo humano	Foot Phalange	Chullpa 2	NA			64		70
General	23	Ch2.23	1-6	Óseo humano	Humero	Chullpa 2	NA			202		70

General	21	Ch2.21	1-2	Óseo humano	Hyoide	Chullpa 2	NA			3		70
General	22	Ch2.22	1-11, 41	Óseo humano	Lumbar Verts	Chullpa 2	NA			236		70
General	21	Ch2.21	1-2	Óseo humano	Manubrian	Chullpa 2	NA			5		70
General	21	Ch2.21	1-85	Óseo humano	Metatarsals	Chullpa 2	NA			238	Incluye 85.1-85.5 que es metatars y foot ph	70
General	23	Ch2.23	1-15	Óseo humano	Radio	Chullpa 2	NA			83		70
General	21	Ch2.21	1-10	Óseo humano	Sacro	Chullpa 2	NA			16		70
General	21	Ch2.21	1-12	Óseo humano	Sternon	Chullpa 2	NA			17		70
General	21	Ch2.21	1-16	Óseo humano	Talus	Chullpa 2	NA			131		70
General	21	Ch2.21	1-63	Óseo humano	Tarsals	Chullpa 2	NA			140		70
General	22	Ch2.22	1-24, 126-128	Óseo humano	Thoraxis Verts	Chullpa 2	NA			87		70
General	23	Ch2.23	1-7	Óseo humano	Tibia	Chullpa 2	NA			708		70
General	23	Ch2.23	1-16	Óseo humano	Ulna	Chullpa 2	NA			86		70
General	17	Ch2.17	31.1-31.26	Óseo humano	Craneo completo	Chullpa 2	31			516		71
General	18	Ch2.18	32.1-32.23	Óseo humano	Craneo completo	Chullpa 2	32			599		71
General	19	Ch2.19	33.1-33.11	Óseo humano	Craneo completo	Chullpa 2	33			121		71
General	20	Ch2.20	34.1-34.4	Óseo humano	occ L,R y temporal L.	Chullpa 2	34			28		71
General	21	Ch2.21	1-3	Óseo humano	Zyg	Chullpa 2	NA			2		71
General	21	Ch2.21	1-5	Óseo humano	Basion	Chullpa 2	NA			6		71
General	21	Ch2.21	1-6	Óseo humano	Parietal	Chullpa 2	NA			99		71
General	21	Ch2.21	1-10	Óseo humano	Temporal	Chullpa 2	NA			58		71
General	21	Ch2.21	1-9	Óseo humano	Frontal	Chullpa 2	NA			37		71
General	21	Ch2.21	1-7	Óseo humano	Occ Cond	Chullpa 2	NA			10		71
General	21	Ch2.21	1-4	Óseo humano	Occipital	Chullpa 2	NA			71		71
General	21	Ch2.21	1-1	Óseo humano	Fragmento de craneo	Chullpa 2	NA			83		71
General	21	Ch2.21	1-14	Óseo humano	Mandibula	Chullpa 2	NA			333		71
General	21	Ch2.21	1-5	Óseo humano	Maxilar	Chullpa 2	NA			51		71
General	21	Ch2.21	1-35	Óseo humano	Carpals	Chullpa 2	NA			25		71
General	21	Ch2.21	1-43	Óseo humano	Metacarpals	Chullpa 2	NA			98	Incluye 43.1-43.11 que es metacarpals y hand ph	71
General	21	Ch2.21	1-79	Óseo humano	Hand Phalange	Chullpa 2	NA			43		71

PROYECTO ARQUEOLÓGICO TUTI ANTIGUO 2008

Inventario general de materiales – excavaciones - 2008

Material cerámico - peso (g)

LOCUS	COD	COD-LOCUS	MATERIAL	CONT. ARQUEOL.	BLOQ	UNIDAD	SUBUNIDAD	FECHA	CANT	PESO	INIC	COMENTARIOS	CAJA
1531	1-115	G6-H9/1531.1-G6-H9/1531.115	Cerámica	Estructura 4	X	G6-H9		19-Jun-08	115	725	AST	17 frags. Diagnósticos	72
1531	1-11	H5,I5,I6/1531.1-H5,I5,I6/1531.11	Cerámica	Estructura 4	X	G6-H9	H5,I5,I6	23-Jun-08	11	51	AST		72
1532	1-11	G6/1532.1-G6/1532.11	Cerámica	Estructura 4	X	G6-H9	G6	24-Jun-08	11	48	AST		72
1532	1-7	G7/1532.1-G7/1532.7	Cerámica	Estructura 4	X	G6-H9	G7	24-Jun-08	7	58	AST	1 frag. Diagnóstico	72
1532	1-6	G8/1532.1-G8/1532.6	Cerámica	Estructura 4	X	G6-H9	G8	23-Jun-08	6	56	AST	1 frag. Diagnóstico	72
1532	1-13	G9/1532.1-G9/1532.13	Cerámica	Estructura 4	X	G6-H9	G9	24-Jun-08	13	48	AST		72
1532	1-72	H7/1532.1-H7/1532.72	Cerámica	Estructura 4	X	G6-H9	H7	23-Jun-08	72	392	AST	13 frags. Diagnósticos	72
1532	1-24	H8/1532.1-H8/1532.24	Cerámica	Estructura 4	X	G6-H9	H8	23-Jun-08	24	130	AST	3 frags. Diagnósticos	72
1532	1-29	H9/1532.1-H9/1532.29	Cerámica	Estructura 4	X	G6-H9	H9	23-Jun-08	29	157	AST		72
1533	1-11	H5,H6,I5,I6/1533.1-H5,H6,I5,I6/1533.11	Cerámica	Estructura 4	X	G6-H9	H5,H6,I5,I6	2-Jul-08	11	133	AST	4 frags. Diagnósticos	72
1534	1-9	G6/1534.1-G6/1534.9	Cerámica	Estructura 4	X	G6-H9	G6	27-Jun-08	9	52	AST	2 frags. Diagnósticos	72
1534	1-29	G7/1534.1-G7/1534.29	Cerámica	Estructura 4	X	G6-H9	G7	26-Jun-08	29	135	AST	6 frags. Diagnósticos	72
1534	1-9	G8/1534.1-G8/1534.9	Cerámica	Estructura 4	X	G6-H9	G8	27-Jun-08	9	31	AST		72
1534	1-6	G9/1534.1-G9/1534.6	Cerámica	Estructura 4	X	G6-H9	G9	27-Jun-08	6	9	AST		72
1534	7-8	G9/1534.7-G9/1534.8	Cerámica	Estructura 4	X	G6-H9	G9	27-Jun-08	2	8	AST	A # 352, diagnósticos	72
1534	9	G9/1534.9	Cerámica	Estructura 4	X	G6-H9	G9	27-Jun-08	1	69	AST	A #357, diagnóstico	72
1534	1-19	H7/1534.1-H7/1534.19	Cerámica	Estructura 4	X	G6-H9	H7	26-Jun-08	19	131	AST	6 frags. Diagnósticos	72

1534	1-8	H8/1534.1-H8/1534.8	Cerámica	Estructura 4	X	G6-H9	H8	26-Jun-08	8	26	AST	1 frag. Diagnóstico	72
1535	1-5	G6/1535.1-G6/1535.5	Cerámica	Estructura 4	X	G6-H9	G6	27-Jun-08	5	25	AST		72
1535	1-2	H6/1535.1-H6/1535.2	Cerámica	Estructura 4	X	G6-H9	H6	27-Jun-08	2	32	AST	1 frag. Diagnóstico	72
1535	1-7	G5,G6,H5,H6/1535.1-G5,G6,H5,H6/1535.7	Cerámica	Estructura 4	X	G6-H9	G5,G6,H5,H6	28-Jun-08	7	88	AST	2 frags. Diagnósticos	72
1536	1-7	H7/1536.1-H7/1436.7	Cerámica	Estructura 4	X	G6-H9	H7	26-Jun-08	7	30	AST		72
1536	8	H7/1536.8	Cerámica	Estructura 4	X	G6-H9	H7	26-Jun-08	1	47	AST	A #353	72
1536	9-10	H7/1536.9-H7/1536.10	Cerámica	Estructura 4	X	G6-H9	H7	26-Jun-08	2	56	AST	A #354	72
1536	11	H7/1536.11	Cerámica	Estructura 4	X	G6-H9	H7	26-Jun-08	1	69	AST	A #355	72
1536	12-34	H7/1536.12-H7/1536.34	Cerámica	Estructura 4	X	G6-H9	H7	26-Jun-08	23	298	AST	A #356	72
1537	1-3	G6/1537.1-G6/1537.3	Cerámica	Estructura 4	X	G6-H9	G6	30-Jun-09	3	7	AST	A # 451. Cima	72
1537	4	G6/1537.4	Cerámica	Estructura 4	X	G6-H9	G6	30-Jun-08	1	3	AST	A #428. Cima	72
1537	1	G7/1537.1	Cerámica	Estructura 4	X	G6-H9	G7	30-Jun-08	1	48	AST	A #427	72
1537	1	G8/1537.1	Cerámica	Estructura 4	X	G6-H9	G8	30-Jun-08	1	32	AST	A #456. Diagnóstico,Cima	72
1537	2	G8/1537.2	Cerámica	Estructura 4	X	G6-H9	G8	30-Jun-08	1	9	AST	A #423. Cima	72
1537	3	G8/1537.3	Cerámica	Estructura 4	X	G6-H9	G8	1-Jul-08	1	20	AST	A #458. Cima	72
1537	4	G8/1537.4	Cerámica	Estructura 4	X	G6-H9	G8	1-Jul-08	1	12	AST	A #459. Diagnóstico, Cima	72
1537	1-6	G9/1537.1-G9/1537.6	Cerámica	Estructura 4	X	G6-H9	G9	30-Jun-08	6	25	AST	A #359.Cima	72
1537	7-20	G9/1537.7-G9/1537.20	Cerámica	Estructura 4	X	G6-H9	G9	30-Jun-08	14	71	AST	A #360. Cima	72
1537	21-28	G9/1537.21-G9/1537.28	Cerámica	Estructura 4	X	G6-H9	G9	30-Jun-08	8	70	AST	A #421. Cima	72
1537	1	H5/1537.1	Cerámica	Estructura 4	X	G6-H9	H5	30-Jun-08	1	51	AST	A #452.Diagnóstico,Cima	72
1537	2	H5/1537.2	Cerámica	Estructura 4	X	G6-H9	H5	30-Jun-08	1	62	AST	A #453. Cima	72
1537	3	H5/1537.3	Cerámica	Estructura 4	X	G6-H9	H5	30-Jun-08	1	53	AST	A #454. Diagnóstico, Cima	72
1537	1	H6/1537.1	Cerámica	Estructura 4	X	G6-H9	H6	30-Jun-08	1	38	AST	A #429. Cima	72

1537	2	H6/1537.2	Cerámica	Estructura 4	X	G6-H9	H6	30-Jun-08	1	16	AST	A #455. Cima	72
1537	1	H7/1537.1	Cerámica	Estructura 4	X	G6-H9	H7	30-Jun-08	1	15	AST	A #424. Cima	72
1537	2	H7/1537.2	Cerámica	Estructura 4	X	G6-H9	H7	30-Jun-08	1	12	AST	A #425. Diagnóstico, Cima	72
1537	3	H7/1537.3	Cerámica	Estructura 4	X	G6-H9	H7	30-Jun-08	1	11	AST	A #426. Cima	72
1537	1	H8/1537.1	Cerámica	Estructura 4	X	G6-H9	H8	30-Jun-08	1	16	AST	A #422. Cima	72
1601	1-75	E6-F9/1601.1-E6-F9/1601.75	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9		23-Jun-08	75	430	LEK	9 frags. Diagnósticos	73
1601	76	E6-F9/1601.76	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9		24-Jun-08	1	11	LEK	Frag. Trabajado	73
1601	1-9	E6-F9,E/1601.1-E6-F9,E/1601.9	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9		2-Jul-08	9	45	LEK	Extensión	73
1601	1-7	F5/1601.1-F5/1601.7	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	F5	27-Jun-08	7	89	LEK		73
1602	1-6	D7/1602.1-D7/1602.6	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	D7	2-Jul-08	6	72	LEK	1 frag. Diagnóstico	73
1602	1-2	E6/1602.1-E6/1602.2	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	E6	26-Jun-08	2	1	LEK		73
1602	1-14	E7/1602.1-E7/1602.14	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	E7	26-Jun-08	14	164	LEK	2 frags. Diagnósticos	73
1602	1-7	E8/1602.1-E8/1602.7	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	E8	26-Jun-08	7	33	LEK	1 frag. Diagnóstico	73
1602	1-11	E9/1602.1-E9/1602.11	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	E9	26-Jun-08	11	60	LEK		73
1602	1-4	F5/1602.1-F5/1602.4	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	F5	27-Jun-08	4	13	LEK		73
1602	1-4	F6/1602.1-F6/1602.4	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	F6	26-Jun-08	4	7	LEK		73
1602	1-6	F7/1602.1-F7/1602.6	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	F7	26-Jun-08	6	45	LEK	1 frag. Diagnóstico	73
1602	1	F8/1602.1	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	F8	26-Jun-08	1	1	LEK		73
1602	1-8	F9/1602.1-F9/1602.8	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	F9	26-Jun-08	8	44	LEK	1 frag. Diagnóstico	73
1603	1-9	D7/1603.1-D7/1602.9	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	D7	3-Jul-08	9	61	LEK		73
1603	1-4	E5/1603.1-E5/1603.4	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	E5	1-Jul-08	4	166	LEK	2 frags. Diagnósticos	73
1603	1-5	E6/1603.1-E6/1603.5	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	E6	28-Jun-08	5	18	LEK	1 frag. Diagnóstico	73
1603	1-22	E7/1603.1-E7/1603.22	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	E7	28-Jun-08	22	80	LEK	2 frags. Diagnósticos	73

1603	1-7	E8/1603.1-E8/1603.7	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	E8	30-Jun-08	7	23	LEK		73
1603	1	F5/1603.1	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	F5	30-Jun-08	1	1	LEK		73
1603	2	F5/1603.2	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	F5	30-Jun-08	1	8	LEK	A #412	73
1603	3-4	F5/1603.3-F5/1603.4	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	F5	30-Jun-08	2	26	LEK	A #413. Diagnósticos	73
1603	5	F5/1603.5	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	F5	30-Jun-08	1	13	LEK	A #414. Diagnóstico	73
1603	1-7	F6/1603.1-F6/1603.7	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	F6	28-Jun-08	7	25	LEK		73
1603	1-14	F7/1603.1-F7/1603.14	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	F7	28-Jun-08	14	89	LEK	3 frags. Diagnósticos	73
1603	1-5	F8/1603.1-F8/1603.5	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	F8	30-Jun-08	5	32	LEK	1 frag. Diagnóstico	73
1605	1-13	D7/1605.1-D7/1603.13	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	D7	4-Jul-08	13	96	LEK	1 frag. Diagnóstico	73
1605	14-45	D7/1605.14-D7/1605.45	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	D7	2-Jul-08	32	1085	LEK	A #563. 12 frags. Diagnósticos	73
1605	46	D7/1605.46	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	D7	3-Jul-08	1	13	LEK	A #564	73
1605	47	D7/1605.47	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	D7	3-Jul-08	1	11	LEK	A #565	73
1605	48	D7/1605.48	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	D7	3-Jul-08	1	3	LEK	A #566	73
1605	49-52	D7/1605.49-D7/1605.52	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	D7	4-Jul-08	4	58	LEK	A #568. 1 frag. Diagnóstico	73
1605	53	D7/1605.53	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	D7	4-Jul-08	1	13	LEK	A #569	73
1605	1-20	E6/1605.1-E6/1602.20	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	E6	3-Jul-08	20	89	LEK	3 frags. Diagnósticos	73
1605	1-30	E7/1605.1-E7/1605.30	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	E7	3-Jul-08	30	493	LEK	2 frags. Diagnósticos	73
1605	31	E7/1605.31	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	E7	1-Jul-08	1	12	LEK	A #485	73
1605	32-33	E7/1605.32-E7/1605.33	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	E7	1-Jul-08	2	34	LEK	A #487	73
1605	34	E7/1605.34	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	E7	1-Jul-08	1	7	LEK	A #488	73
1605	35	E7/1605.35	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	E7	1-Jul-08	1	30	LEK	A #490	73
1605	1-17	E7/1605.36-E7/1605.52	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	E7	4-Jul-08	17	498	LEK	A #752. 9 frags. Diagnósticos	74
1605	1-8	F5/1605.1-F5/1605.8	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	F5	4-Jul-08	8	80	LEK		74
1605	1-24	F6/1605.1-F6/1605.24	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	F6	2-Jul-08	24	249	LEK	7 frags. Diagnósticos	74

1605	25	F6/1605.25	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	F6	1-Jul-08	1	2	LEK	A #464	74
1605	26	F6/1605.26	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	F6	1-Jul-08	1	1	LEK	A #465. Diagnóstico	74
1605	27	F6/1605.27	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	F6	1-Jul-08	1	1	LEK	A #467	74
1605	28	F6/1605.28	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	F6	1-Jul-08	1	2	LEK	A #466	74
1605	1-10	F7/1605.1-F7/1605.10	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	F7	3-Jul-08	10	51	LEK	1 frag. Diagnóstico	74
1605	11	F7/1605.11	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	F7	1-Jul-08	1	11	LEK	A #468	74
1605	12	F7/1605.12	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	F7	1-Jul-08	1	7	LEK	A #469	74
1605	13	F7/1605.13	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	F7	1-Jul-08	1	8	LEK	A #470	74
1605	14	F7/1605.14	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	F7	1-Jul-08	1	8	LEK	A #473	74
1605	15	F7/1605.15	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	F7	1-Jul-08	1	19	LEK	A #474. Diagnóstico	74
1605	16	F7/1605.16	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	F7	1-Jul-08	1	43	LEK	A #476. Diagnóstico	74
1605	17	F7/1605.17	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	F7	1-Jul-08	1	25	LEK	A #482. Diagnóstico	74
1607	1-10	D8/1607.1-D8/1607.10	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	D8	4-Jul-08	10	41	LEK		74
1607	1-35	E8/1607.1-E8/1607.35	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	E8	4-Jul-08	35	225	LEK	4 frags. Diagnósticos	74
1607	36	E8/1607.36	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	E8	1-Jul-08	1	1	LEK	A #492	74
1607	37	E8/1607.37	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	E8	1-Jul-08	1	71	LEK	A #493. Diagnóstico	74
1607	38-39	E8/1607.38-E8/1607.39	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	E8	1-Jul-08	2	20	LEK	A #494	74
1607	40	E8/1607.40	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	E8	1-Jul-08	1	3	LEK	A #495	74
1607	41	E8/1607.41	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	E8	1-Jul-08	1	1	LEK	A #500	74
1607	42	E8/1607.42	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	E8	1-Jul-08	1	10	LEK	A #561	74
1607	43	E8/1607.43	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	E8	1-Jul-08	1	2	LEK	A #562	74
1607	1-83	E9/1607.1-E9/1607.83	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	E9	4-Jul-08	83	734	LEK	13 frags. Diagnósticos	74
1607	84	E9/1607.84	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	E9	1-Jul-08	1	11	LEK	A #496	74
1607	1-13	F8/1607.1-F8/1607.13	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	F8	4-Jul-08	13	53	LEK		74

1607	1-20	F9/1607.1-F9/1607.20	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	F9	4-Jul-08	20	109	LEK		74
1607	21	F9/1607.21	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	F9	1-Jul-08	1	5	LEK	A #497	74
1607	22	F9/1607.22	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	F9	1-Jul-08	1	3	LEK	A #499	74
1608	1-8	E5,E6/1608.1- E5,E6/1601.8	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	E5,E6	2-Jul-08	8	63	LEK	2 frags. Diagnósticos	74
1609	1-23	F6/1609.1-F6/1609.23	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	F6	5-Jul-08	23	66	LEK	2 frags. Diagnósticos	74
1610	1-7	D8/1610.1-D8/1610.7	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	D8	2-Jul-08	7	31	LEK	2 frags. Diagnósticos	74
1661	1-38	E9/1661.1-E9/1661.38	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	E9	4-Jul-08	38	261	LEK	4 frags. Diagnósticos	74
1662	1-2	F6/1662.1-F6/1662.2	Cerámica	Estructura 4	X	E6-F9	F6	5-Jul-08	2	4	LEK		74
1621	1-130	B3/1621.1-B3/1621.130	Cerámica	Estructura 8	XI	B3		28-Jun-08	130	466	ESL	12 frags. Diagnósticos	75
1622	1-200	B3/1622.1-B3/1622.200	Cerámica	Estructura 8	XI	B3		28-Jun-08	200	1036	SAW	30 frags. Diagnósticos	75
1623	1-154	B3/1623.1-B3/1623.154	Cerámica	Estructura 8	XI	B3		1-Jul-08	154	1270	MDC	30 frags. Diagnósticos	75
1623	155	B3/1623.155	Cerámica	Estructura 8	XI	B3		1-Jul-08	1	98	MDC	A # 444. Asa de tostador	75
1623	156-159	B3/1623.156- B3/1623.159	Cerámica	Estructura 8	XI	B3		2-Jul-08	4	121	MDC	A #722, frags. De la misma pieza	75
1624	1-41	B3/1624.1-B3/1624.41	Cerámica	Estructura 8	XI	B3		1-Jul-08	41	196	MDC	6 frags. Diagnósticos	75
1625	1-11	B3/1625.1-B3/1625.11	Cerámica	Estructura 8	XI	B3		2-Jul-08	11	434	MDC	5 frags. Diagnósticos	75
1626	1-27	B3/1626.1-B3/1626.27	Cerámica	Estructura 8	XI	B3		2-Jul-08	27	108	SAW	3 frags. Diagnósticos	75
1627	1-28	B3/1627.1-B3/1627.28	Cerámica	Estructura 8	XI	B3		3-Jul-08	28	238	MDC	8 frags. Diagnósticos	75
1628	1-80	B3/1628.1-B3/1628.80	Cerámica	Estructura 8	XI	B3		3-Jul-08	80	542	MDC	15 frags. Diagnósticos	75
1629	1-45	B3/1629.1-B3/1629.45	Cerámica	Estructura 8	XI	B3		4-Jul-08	45	294	MDC	11 frags. Diagnósticos	75
1623	160-161	B3/1623.160- B3/1623.161	Cerámica	Estructura 8	XI	B3		2-Jul-08	2	247	MDC	A #723. Plato fragmentado, completo	76
1421	1-61	D3-F5/1421.1-D3- F5/1421.61	Cerámica	Estructura 15	II	D3-F5		23-May-08	61	1421	AST	10 frags. Diagnósticos	76
1422	1-9	D3/1422.1-D3/1422.9	Cerámica	Estructura 15	II	D3-F5	D3	29-May-08	9	27	AST	1 frag. Diagnóstico	76
1422	1-4	D4/1422.1-D4/1422.4	Cerámica	Estructura 15	II	D3-F5	D4	28-May-08	4	29	AST	1 frag. Diagnóstico	76

1422	1-3	D5/1422.1-D5/1422.3	Cerámica	Estructura 15	II	D3-F5	D5	27-May-08	3	14	AST	Diagnósticos	76
1422	1-5	E3/1422.1-E3/1422.5	Cerámica	Estructura 15	II	D3-F5	E3	29-May-08	5	21	AST		76
1422	1-9	E4/1422.1-E4/1422.9	Cerámica	Estructura 15	II	D3-F5	E4	29-May-08	9	21	AST	2 frags. Diagnósticos	76
1422	1-3	E5/1422.1-E5/1422.3	Cerámica	Estructura 15	II	D3-F5	E5	27-May-08	3	6	AST		76
1422	1-2	F5/1422.1-F5/1422.2	Cerámica	Estructura 15	II	D3-F5	F5	28-May-08	2	2	AST		76
1423	1	D3/1423.1	Cerámica	Estructura 15	II	D3-F5	D3	2-Jun-08	1	1	AST		76
1423	1-2	E4/1423.1-E4/1423.2	Cerámica	Estructura 15	II	D3-F5	E4	2-Jun-08	2	2	AST		76
1423	1-2	F3/1423.1-F3/1423.2	Cerámica	Estructura 15	II	D3-F5	F3	3-Jun-08	2	9	AST		76
1423	1-4	F4/1423.1-F4/1423.4	Cerámica	Estructura 15	II	D3-F5	F4	3-Jun-08	4	24	AST	1 frag. Diagnóstico	76
1423	1	F5/1423.1	Cerámica	Estructura 15	II	D3-F5	F5	4-Jun-08	1	11	AST	Diagnóstico	76
1424	1-4	D3-F5/1424.1-D3-F5/1424.4	Cerámica	Estructura 15	II	D3-F5		3-Jun-08	4	18	RC	Punto de prueba. 1 frag. Diagnóstico	76
1426	1-8	G3/1426.1-G3/1426.8	Cerámica	Estructura 15	II	G3-G4	G3	11-Jun-08	8	45	KED	2 frags. Diagnósticos	76
1427	1-5	G6/1427.1-G6/1427.5	Cerámica	Estructura 15	II	G6-G8	G6	12-Jun-08	5	32	KED	1 frag. Diagnóstico	76
1428	1-2	G3/1428.1-G3/1428.2	Cerámica	Estructura 15	II	G3-G4	G3	12-Jun-08	2	5	AST		76
1429	1	G4/1429.1	Cerámica	Estructura 15	II	G3-G4	G4	13-Jun-08	1	1	AST		76
1430	1-2	G5/1430.1-G5/1430.2	Cerámica	Estructura 15	II	G5-H5	G5	13-Jun-08	2	6	KED		76
1431	1-29	D6-F8/1431.1-D6-F8/1431.29	Cerámica	Estructura 15	II	D6-F8		26-May-08	29	116	RC	5 frags. Diagnósticos	76
1432	1-8	D6/1432.1-D6/1432.8	Cerámica	Estructura 15	II	D6-F8	D6	27-May-08	8	44	RC		76
1432	1-4	D7/1432.1-D7/1432.4	Cerámica	Estructura 15	II	D6-F8	D7	29-May-08	4	8	KED		76
1432	1	D8/1432.1	Cerámica	Estructura 15	II	D6-F8	D8	29-May-08	1	1	RC		76
1432	1-4	E6/1432.1-E6/1432.4	Cerámica	Estructura 15	II	D6-F8	E6	28-May-08	4	11	RC		76
1432	1-4	E7/1432.1-E7/1432.4	Cerámica	Estructura 15	II	D6-F8	E7	28-May-08	4	23	RC	1 frag. Diagnóstico	76
1432	1-2	E8/1432.1-E8/1432.2	Cerámica	Estructura 15	II	D6-F8	E8	28-May-08	2	3	RC		76
1432	1-2	F7/1432.1-F7/1432.2	Cerámica	Estructura 15	II	D6-F8	F7	29-May-	2	10	RC		76

								08					
1432	1-3	F8/1432.1-F8/1432.3	Cerámica	Estructura 15	II	D6-F8	F8	29-May-08	3	11	KED		76
1433	1-10	D7/1433.1-D7/1433.10	Cerámica	Estructura 15	II	D6-F8	D7	2-Jun-08	10	50	RC	1 frag. Diagnóstico	76
1433	1-6	F6/1433.1-F6/1433.6	Cerámica	Estructura 15	II	D6-F8	F6	2-Jun-08	6	14	RC		76
1433	1-6	F7/1433.1-F7/1433.6	Cerámica	Estructura 15	II	D6-F8	F7	3-Jun-08	6	17	RC		76
1433	1-6	F8/1433.1-F8/1433.6	Cerámica	Estructura 15	II	D6-F8	F8	4-Jun-08	6	30	KED		76
1435	1	G5/1435.1	Cerámica	Estructura 15	II	G5-H5	G5	5-Jun-08	1	2	KED		76
1436	1-6	G3/1436.1-G3/1436.6	Cerámica	Estructura 15	II	G3-H5	G3	9-Jun-08	6	25	AST		76
1436	1-2	G4/1436.1-G4/1436.2	Cerámica	Estructura 15	II	G3-H5	G4	6-Jun-08	2	5	AST		76
1437	1-2	G6/1437.1-G6/1437.2	Cerámica	Estructura 15	II	G6-G8	G6	9-Jun-08	2	7	RC		76
1437	1-2	G8/1437.1-G8/1437.2	Cerámica	Estructura 15	II	G6-G8	G8	10-Jun-08	2	3	RC		76
1439	1-9	G5/1439.1-G5/1439.9	Cerámica	Estructura 15	II	G5-H5	G5	11-Jun-08	9	52	KED	1 frag. Diagnóstico	76
1439	10	G5/1439.10	Cerámica	Estructura 15	II	G5-H5	G5	11-Jun-08	1	64	AST	A #274	76
1439	1	H5/1439.1	Cerámica	Estructura 15	II	G5-H5	H5	12-Jun-08	1	3	AST		76
1440	1-14	G4/1440.1-G4/1440.14	Cerámica	Estructura 15	II	G3-G4	G4	11-Jun-08	14	76	AST	2 frags. Diagnósticos	76
1511	1	G7/1511.1	Cerámica	Estructura 15	II	G6-G8	G7	13-Jun-08	1	3	KED		76
1512	1-4	G5/1512.1-G5/1512.4	Cerámica	Estructura 15	II	G3-G8	G5	16-Jun-08	4	26	AST		76
1512	1	G6/1512.1	Cerámica	Estructura 15	II	G3-G8	G6	16-Jun-08	1	10	KED	Cima. Diagnóstico	76
1512	1	G7/1512.1	Cerámica	Estructura 15	II	G3-G8	G7	14-Jun-08	1	23	KED	Cima. Diagnóstico	76
1513	1-2	H5/1513.1-H5/1513.2	Cerámica	Estructura 15	II	H5	H5	16-Jun-08	2	63	KED	Cima. 1 frag diagnóstico. Puerta	76
1411	1-2	F5,G5/1411.1-F5,G5/1411.2	Cerámica	Estructura 10	I	F5-H5	F5-G5	26-May-08	2	16	KED	1 frag. Diagnóstico	77
1412	1-2	F5-G5/1411.1-F5-G5/1411.2	Cerámica	Estructura 10	I	F5-H5	F5-G5	26-May-08	2	32	KED		77
1414	1-2	F5,G5/1414.1-F5,G5/1414.2	Cerámica	Estructura 10	I	F5-H5	F5,G5	27-May-08	2	10	SMC		77
1418	1-2	F5,G5/1418.1-F5,G5/1418.2	Cerámica	Estructura 10	I	F5-H5	F5,G5	27-May-08	2	3	MDC		77

1419	1-3	F5,G5/1419.1-F5,G5/1419.3	Cerámica	Estructura 10	I	F5-H5	F5,G5	28-May-08	3	28	MDC	1 frag. Diagnóstico	77
1481	1	F5,G5/1481.1	Cerámica	Estructura 10	I	F5-H5	F5,G5	29-May-08	1	3	MDC		77
1483	1-3	F5,G5/1483.1-F5,G5/1483.3	Cerámica	Estructura 10	I	F5-H5	F5,G5	29-May-08	3	39	MDC		77
1484	1-11	F5,G5/1484.1-F5,G5/1484.11	Cerámica	Estructura 10	I	F5-H5	F5,G5	30-May-08	11	53	MDC	3 frags. Diagnósticos	77
1489	1-6	F5,G5/1489.1-F5,G5/1489.6	Cerámica	Estructura 10	I	F5-H5	F5,G5	2-Jun-08	6	38	MDC		77
1490	1-12	G15-H18/1490.1-G15-H18/1490.12	Cerámica	Estructura 10	I	G15-H18	G15-H18	3-Jun-08	12	67	MDC	2 frags. Diagnósticos	77
1491	1-53	G15-H18/1491.1-G15-H18/1491.53	Cerámica	Estructura 10	I	G15-H18	G15-H18	5-Jun-08	53	305	MDC	7 frags. Diagnósticos	77
1492	1-14	G16-H18/1492.1-G16-H18/1492.14	Cerámica	Estructura 10	I	G15-H18	G16-H18	9-Jun-08	14	111	MDC	4 frags. Diagnósticos	77
1493	1-9	G15-H16/1493.1-G15-H16/1493.9	Cerámica	Estructura 10	I	G15-H18	G15-H16	9-Jun-08	9	42	MDC	1 frag. Diagnóstico	77
1494	1-2	G15-H15/1494.1-G15-H15/1494.2	Cerámica	Estructura 10	I	G15-H18	G15-H15	12-Jun-08	2	10	MDC		77
1496	1	F15/1496.1	Cerámica	Estructura 10	I	F15-H18	F15	11-Jun-08	1	2	MDC		77
1497	1-4	F15-F16/1497.1-F15-F16/1497.4	Cerámica	Estructura 10	I	F15-H18	F15-F16	11-Jun-08	4	18	MDC		77
1498	1-13	F16-F18/1498.1-F16-F18/1498.13	Cerámica	Estructura 10	I	F15-H18	F16-F18	11-Jun-08	13	55	MDC		77
1499	1-10	F16-F18/1499.1-F16-F18.10	Cerámica	Estructura 10	I	F15-H18	F16-F18	10-Jun-08	10	56	SMC	2 frags. Diagnósticos	77
1500	1	F15-H16/1500.1	Cerámica	Estructura 10	I	F15-H18	F15-H16	12-Jun-08	1	2	MDC		77
1501	1-23	F16-H17/1501.1-F16-H17/1501.23	Cerámica	Estructura 10	I	F15-H18	F16-H17	16-Jun-08	23	137	MDC	6 frags. Diagnósticos	77
1502	1-3	F15/1502.1-F15/1502.3	Cerámica	Estructura 10	I	F15-H18	F15	12-Jun-08	3	18	MDC		77
1503	1-3	F15-H16/1503.1-F15-H16/1503.3	Cerámica	Estructura 10	I	F15-H18	F15-H16	13-Jun-08	3	46	MDC		77
1504	1-7	F15-H15/1504.1-F15-H15/1504.7	Cerámica	Estructura 10	I	F15-H18	F15-H15	16-Jun-08	7	32	MDC	2 frags. Diagnósticos	77
1505	1-14	F17-H18/1505.1-F17-H18/1505.14	Cerámica	Estructura 10	I	F15-H18	F17-H18	16-Jun-08	14	41	MDC	4 frags. Diagnósticos	77
1506	1-13	F15-H15/1506.1-F15-H15/1506.13	Cerámica	Estructura 10	I	F15-H18	F15-H15	17-Jun-08	13	81	SMC		77
1508	1-17	F15-H15/1508.1-F15-H15/1508.17	Cerámica	Estructura 10	I	F15-H18	F15-H15	18-Jun-08	17	121	MDC	3 frags. Diagnósticos	77
1509	1	G15/1509.1	Cerámica	Estructura 10	I	F15-H18	G15	18-Jun-08	1	46	MDC		77

1552	1	G15/1552.1	Cerámica	Estructura 10	I	F15-H18	G15	19-Jun-08	1	4	MDC	Diagnóstico	77
1555	1-55	F17-H18/1555.1-F17-H18/1555.55	Cerámica	Estructura 10	I	F15-H18	F17-H18	20-Jun-08	55	427	SMC	22 frags. Diagnósticos	77
1556	1-46	F16,F17-H18/1556.1-F16,F17-H18/1556.46	Cerámica	Estructura 10	I	F15-H18	F16,F17-H18	23-Jun-08	46	361	SMC	10 frags. Diagnósticos	77
1557	1-13	F16,F17-H18/1557.1-F16,F17-H18/1557.13	Cerámica	Estructura 10	I	F15-H18	F16,F17-H18	24-Jun-08	13	165	MDC	7 frags. Diagnósticos	77
1558	1-13	F16,F17,F18-H18/1558.1-F16,F17,F18-H18/1558.13	Cerámica	Estructura 10	I	F15-H18	F16,F17,F18-H18	25-Jun-08	13	69	MDC	6 frags. Diagnósticos	77
1560	1-15	F15-H18/1560.1-F15-H18/1560.15	Cerámica	Estructura 10	I	F15-H18	F15-H18	26-Jun-08	15	66	MDC		77
1611	1-11	F19-H19/1611.1-F19-H19/1611.11	Cerámica	Estructura 10	I	F19-H22	F19-H19	27-Jun-08	11	66	MDC	1 frag. Diagnóstico	77
1613	1-9	F20-H22/1613.1-F20-H22/1613.9	Cerámica	Plaza	II	F19-H22	F20-H22	27-Jun-08	9	28	MDC	4 frags. Diagnósticos	77
1614	1-6	F19-H22/1614.1-F20-H22/1614.6	Cerámica	Plaza	II	F19-H22	F19-H22	28-Jun-08	6	68	SMC	3 frags. Diagnósticos	77
1615	1-4	F19-H22/1615.1-F19-H22/1615.4	Cerámica	Plaza	II	F19-H22	F19-H22	27-Jun-08	4	27	SMC		77
1616	1-13	M6-N7/1616.1-M6-N7/1616.13	Cerámica	Plaza	II	M6-N7	M6-N7	1-Jul-08	13	113	SMC	6 frags. Diagnósticos	77
1617	1-36	M6-N7/1617.1-M6-N7/1617.36	Cerámica	Plaza	II	M6-N7	M6-N7	2-Jul-08	36	192	SMC	14 frags. Diagnósticos	77
1618	1-11	M6-N7/1618.1-M6-N7/1618.11	Cerámica	Plaza	II	M6-N7	M6-N7	2-Jul-08	11	63	SMC	2 frags. Diagnósticos	77
1619	1-6	H6-I9/1619.1-H6-I9/1619.6	Cerámica	Plaza	II	H6-I9	H6-I9	3-Jul-08	6	22	SMC	3 frags. Diagnósticos	77
1441	1-71	C15-F17/1441.1-C15-F17/1441.71	Cerámica	Estructura 20	IV	C15-F17		23-May-08	71	190	TM W	10 frags. Diagnósticos	78
1442	1-49	C15-F17/1442.1-C15-F17/1442.49	Cerámica	Estructura 20	IV	C15-F17		27-May-08	49	239	TM W	13 frags. Diagnósticos	78
1443	1-9	C15/1443.1-C15/1443.9	Cerámica	Estructura 20	IV	C15-F17	C15	4-Jun-08	9	25	TM W		78
1443	1-41	C16/1443.1-C16/1443.41	Cerámica	Estructura 20	IV	C15-F17	C16	2-Jun-08	41	169	TM W		78
1443	1-23	D15/1443.1-D15/1443.23	Cerámica	Estructura 20	IV	C15-F17	D15	4-Jun-08	23	91	TM W	5 frags. Diagnósticos	78
1443	1-33	D16/1443.1-D16/1443.33	Cerámica	Estructura 20	IV	C15-F17	D16	3-Jun-08	33	131	TM W		78
1443	1	D17/1443.1	Cerámica	Estructura 20	IV	C15-F17	D17	9-Jun-08	1	3	TM W		78
1443	1-12	E15/1443.1-E15/1443.12	Cerámica	Estructura 20	IV	C15-F17	E15	5-Jun-08	12	42	TM W	2 frags. Diagnósticos	78

1443	1-27	E16/1443.1-E16/1443.27	Cerámica	Estructura 20	IV	C15-F17	E16	9-Jun-08	27	111	TM W	2 frags. Diagnósticos	78
1443	1-16	E17/1443.1-E17/1443.16	Cerámica	Estructura 20	IV	C15-F17	E17	9-Jun-08	16	103	TM W	4 frags. Diagnósticos	78
1443	1-2	F15/1443.1-F15/1443.2	Cerámica	Estructura 20	IV	C15-F17	F15	5-Jun-08	2	2	TM W	1 frag. Diagnóstico	78
1443	1-4	F16/1443.1-F16/1443.4	Cerámica	Estructura 20	IV	C15-F17	F16	9-Jun-08	4	13	TM W		78
1444	1-17	C15/1444.1-C15/1444.17	Cerámica	Estructura 20	IV	C15-F17	C15	12-Jun-08	17	110	TM W	2 frags. Diagnósticos	78
1444	1-13	D15/1444.1-D15/1444.13	Cerámica	Estructura 20	IV	C15-F17	D15	12-Jun-08	13	72	TM W	3 frags. Diagnósticos	78
1444	1-14	D15/1444.14	Cerámica	Estructura 20	IV	C15-F17	D15	16-Jun-08	1	5	TM W	A #286, tiene carbón	78
1444	1-2	D17/1444.1-D17/1444.2	Cerámica	Estructura 20	IV	C15-F17	D17	12-Jun-08	2	3	TM W		78
1444	1-8	E15/1444.1-E15/1444.8	Cerámica	Estructura 20	IV	C15-F17	E15	10-Jun-08	8	26	TM W	2 frags. Diagnósticos	78
1444	1-10	E16/1444.1-E16/1444.10	Cerámica	Estructura 20	IV	C15-F17	E16	11-Jun-08	10	53	TM W	1 frag. Diagnóstico	78
1444	1-19	E17/1444.1-E17/1444.19	Cerámica	Estructura 20	IV	C15-F17	E17	12-Jun-08	19	140	TM W	2 frags. Diagnósticos	78
1444	1-6	F15/1444.1-F15/1444.6	Cerámica	Estructura 20	IV	C15-F17	F15	10-Jun-08	6	31	TM W	1 frag. Diagnóstico	78
1444	1-2	F16/1444.1-F16/1444.2	Cerámica	Estructura 20	IV	C15-F17	F16	11-Jun-08	2	2	TM W		78
1444	1-14	F17/1444.1-F17/1444.14	Cerámica	Estructura 20	IV	C15-F17	F17	11-Jun-08	14	69	TM W	2 frags. Diagnósticos	78
1445	1-12	C15/1445.1-C15/1445.12	Cerámica	Estructura 20	IV	C15-F17	C15	17-Jun-08	12	470	BJM		78
1445	1-25	D15/1445.1-D15/1445.25	Cerámica	Estructura 20	IV	C15-F17	D15	16-Jun-08	25	120	BJM	6 frags. Diagnósticos	78
1445	1-7	E15/1445.1-E15/1445.7	Cerámica	Estructura 20	IV	C15-F17	E15	17-Jun-08	7	30	BJM		78
1445	1	E16/1445.1	Cerámica	Estructura 20	IV	C15-F17	E16	17-Jun-08	1	5	BJM		78
1446	1-5	D17/1446.1-D17/1446.5	Cerámica	Estructura 20	IV	C15-F17	D17	17-Jun-08	5	33	TM W	1 frag. Diagnóstico	78
1446	1-13	E15/1446.1-E15/1446.13	Cerámica	Estructura 20	IV	C15-F17	E15	16-Jun-08	13	63	TM W	3 frags. Diagnósticos	78
1446	1-17	E16/1446.1-E16/1446.17	Cerámica	Estructura 20	IV	C15-F17	E16	16-Jun-08	17	115	TM W	3 frags. Diagnósticos	78
1446	1-46	E17/1446.1-E17/1446.46	Cerámica	Estructura 20	IV	C15-F17	E17	16-Jun-08	46	359	TM W	12 frags. Diagnósticos	78
1446	1-5	F15/1446.1-F15/1446.5	Cerámica	Estructura 20	IV	C15-F17	F15	17-Jun-08	5	25	BJM	1 frag. Diagnóstico	78

1446	1-11	F16/1446.1-F16/1446.11	Cerámica	Estructura 20	IV	C15-F17	F16	17-Jun-08	11	78	BJM	6 frags. Diagnósticos	78
1446	1-10	F17/1446.1-F17/1446.10	Cerámica	Estructura 20	IV	C15-F17	F17	17-Jun-08	10	46	BJM	5 frags. Diagnósticos	78
1447	1-2	C15/1447.1-C15/1447.2	Cerámica	Estructura 20	IV	B14-F17	C15	26-Jun-08	2	3	TM W		78
1447	1	D14/1447.1	Cerámica	Estructura 20	IV	B14-F17	D14	26-Jun-08	1	0.4	TM W		78
1447	1-3	E15/1447.1-E15/1447.3	Cerámica	Estructura 20	IV	B14-F17	E15	26-Jun-08	3	7	TM W		78
1447	1	E16/1447.1	Cerámica	Estructura 20	IV	B14-F17	E16	26-Jun-08	1	21	TM W		78
1448	1-4	B14- B16,C14,D14,E14/1448. 1-B14- B16,C14,D14,E14/1448. 4	Cerámica	Estructura 20	IV	B14-F17	B14- B16,C14,D14,E 14	19-Jun-08	4	14	TM W		78
1449	1-9	C14/1449.1-C14/1449.7	Cerámica	Estructura 20	IV	B14-F17	C14	20-Jun-08	7	90	TM W	4 frags. Diagnósticos	78
1449	1	D14/1449.1	Cerámica	Estructura 20	IV	B14-F17	D14	20-Jun-08	1	3	TM W		78
1449	1-2	E14/1449.1-E14/1449.2	Cerámica	Estructura 20	IV	B14-F17	E14	20-Jun-08	2	6	TM W		78
1450	1	E14/1450.1	Cerámica	Estructura 20	IV	B14-F17	E14	20-Jun-08	1	2	TM W	Diagnóstico	78
1461	1-18	G15-R17/1461.1-G15- R17/1461.18	Cerámica	Estructura 20	IV	G15-R17		29-May-08	18	79	TM W	2 frags. Diagnósticos	78
1462	1-15	G15-I17/1462.1-G15- I17/1462.15	Cerámica	Estructura 20	IV	G15-I17		2-Jun-08	15	84	JTS		78
1463	1-6	G15-I17/1463.1-G15- I17/1463.6	Cerámica	Estructura 20	IV	G15-I17		4-Jun-08	6	21	EAS		78
1464	1-2	G15/1464.1-G15/1464.2	Cerámica	Estructura 20	IV	G15-I17	G15	4-Jun-08	2	9	EAS	1 frag. Diagnóstico	78
1464	1-7	G16/1464.1-G16/1464.7	Cerámica	Estructura 20	IV	G15-I17	G16	5-Jun-08	7	24	EAS	1 frag. Diagnóstico	78
1464	1-10	G17/1464.1- G17/1464.10	Cerámica	Estructura 20	IV	G15-I17	G17	5-Jun-08	10	49	EAS	3 frags. Diagnósticos	78
1464	1-3	H15/1464.1-H15/1464.3	Cerámica	Estructura 20	IV	G15-I17	H15	5-Jun-08	3	7	EAS		78
1464	1	H16/1464.1	Cerámica	Estructura 20	IV	G15-I17	H16	5-Jun-08	1	2	EAS		78
1464	1-8	H17/1464.1-H17/1464.8	Cerámica	Estructura 20	IV	G15-I17	H17	5-Jun-08	8	33	EAS		78
1464	1	I15/1464.1	Cerámica	Estructura 20	IV	G15-I17	I15	6-Jun-08	1	9	EAS		79
1464	1-17	I16/1464.1-I16/1464.17	Cerámica	Estructura 20	IV	G15-I17	I16	6-Jun-08	17	65	EAS		79

1464	1-29	I17/1464.1-I17/1464.29	Cerámica	Estructura 20	IV	G15-I17	I17	6-Jun-08	29	205	EAS	9 frags. Diagnósticos	79
1465	1-26	G15/1465.1-G15/1465.26	Cerámica	Estructura 20	IV	G15-I17	G15	10-Jun-08	26	124	EAS	6 frags. Diagnósticos	79
1465	1-10	G16/1465.1-G16/1465.10	Cerámica	Estructura 20	IV	G15-I17	G16	11-Jun-08	10	51	EAS	2 frags. Diagnósticos	79
1465	1-22	G17/1465.1-G17/1465.22	Cerámica	Estructura 20	IV	G15-I17	G17	11-Jun-08	22	116	EAS	5 frags. Diagnósticos	79
1465	1-23	H15/1465.1-H15/1465.23	Cerámica	Estructura 20	IV	G15-I17	H15	12-Jun-08	23	111	EAS	3 frags. Diagnósticos	79
1465	1-27	H16/1465.1-H16/1465.27	Cerámica	Estructura 20	IV	G15-I17	H16	12-Jun-08	27	100	EAS	3 frags. Diagnósticos	79
1465	1-35	H17/1465.1-H17/1465.35	Cerámica	Estructura 20	IV	G15-I17	H17	12-Jun-08	35	216	EAS	8 frags. Diagnósticos	79
1465	1-15	I15/1465.1-I15/1465.15	Cerámica	Estructura 20	IV	G15-I17	I15	12-Jun-08	15	78	EAS	2 frags. Diagnósticos	79
1465	1-13	I16/1465.1-I16/1465.13	Cerámica	Estructura 20	IV	G15-I17	I16	13-Jun-08	13	101	EAS	3 frags. Diagnósticos	79
1465	1-19	I17/1465.1-I17/1465.19	Cerámica	Estructura 20	IV	G15-I17	I17	13-Jun-08	19	74	EAS	5 frags. Diagnósticos	79
1466	1-45	G15/1466.1-G15/1466.45	Cerámica	Estructura 20	IV	G15-I17	G15	16-Jun-08	45	390	EAS	12 frags. Diagnósticos	79
1466	1-27	G16/1466.1-G16/1466.27	Cerámica	Estructura 20	IV	G15-I17	G16	30-Jun-08	27	201	TM W		79
1466	1-41	G17/1466.1-G17/1466.41	Cerámica	Estructura 20	IV	G15-I17	G17	1-Jul-08	41	291	TM W	19 frags. Diagnósticos	79
1466	1-60	H15/1466.1-H15/1466.60	Cerámica	Estructura 20	IV	G15-I17	H15	1-Jul-08	60	429	TM W	19 frags. Diagnósticos	79
1466	1-84	H16/1466.1-H16/1466.84	Cerámica	Estructura 20	IV	G15-I17	H16	1-Jul-08	84	503	TM W	22 frags. Diagnósticos	79
1466	1-60	H17/1466.1-H17/1466.60	Cerámica	Estructura 20	IV	G15-I17	H17	1-Jul-08	60	325	TM W	8 frags. Diagnósticos	79
1466	1-78	I15/1466.1-I15/1466.78	Cerámica	Estructura 20	IV	G15-I17	I15	2-Jul-08	78	681	TM W	20 frags. Diagnósticos	79
1466	1-69	I16/1466.1-I16/1466.69	Cerámica	Estructura 20	IV	G15-I17	I16	2-Jul-08	69	565	TM W	15 frags. Diagnósticos	79
1466	1-58	I17/1466.1-I17/1466.58	Cerámica	Estructura 20	IV	G15-I17	I17	2-Jul-08	58	394	TM W	14 frags. Diagnósticos	79
1467	1-94	I15/1467.1-I15/1467.94	Cerámica	Estructura 20	IV	G15-I17	I15	3-Jul-08	94	1008	TM W	29 frags. Diagnósticos	80
1467	1-81	I16/1467.1-I16/1467.81	Cerámica	Estructura 20	IV	G15-I17	I16	2-Jul-08	81	822	TM W	19 frags. Diagnósticos	80
1467	1-48	I17/1467.1-I17/1467.48	Cerámica	Estructura 20	IV	G15-I17	I17	3-Jul-08	48	361	TM W	16 frags. Diagnósticos	80
1468	1-35	I17/1468.1-I17/1468.35	Cerámica	Estructura 20	IV	G15-I17	I17	4-Jul-08	35	242	TM W	10 frags. Diagnósticos	80

1582	1-8	G6/1582.1-G6/1582.8	Cerámica	Estructura 20	IV	G4-H8	G6	24-Jun-08	8	55	TM W	1 frag. Diagnóstico	80
1591	1-6	B16/1591.1-B16/1591.6	Cerámica	Estructura 20	IV	B14-F17	B16	23-Jun-08	6	30	TM W	3 frags. Diagnósticos	80
1591	1-2	C14/1591.1-C14/1591.2	Cerámica	Estructura 20	IV	B14-F17	C14	23-Jun-08	2	36	TM W	3 frags. Diagnósticos	80
1591	1	D14/1591.1	Cerámica	Estructura 20	IV	B14-F17	D14	24-Jun-08	1	4	TM W		80
1591	1	E14/1591.1	Cerámica	Estructura 20	IV	B14-F17	E14	24-Jun-08	1	0.3	TM W		80
1592	1-4	E14/1592.1-E14/1592.4	Cerámica	Estructura 20	IV	B14-F17	E14	24-Jun-08	4	27	TM W	1 frag. Diagnóstico	80
1593	1	B16/1593.1	Cerámica	Estructura 20	IV	B14-F17	B16	24-Jun-08	1	5	TM W		80
1594	1-4	C14/1594.1-C14/1594.4	Cerámica	Estructura 20	IV	B14-F17	C14	24-Jun-08	4	8	TM W	2 frags. Diagnósticos	80
1594	1-15	D14/1594.1-D14/1594.15	Cerámica	Estructura 20	IV	B14-F17	D14	25-Jun-08	15	68	TM W	2 frags. Diagnósticos	80
1594	1-4	E14/1594.1-E14/1594.4	Cerámica	Estructura 20	IV	B14-F17	E14	25-Jun-08	4	8	TM W	1 frag. Diagnóstico	80
1595	1-82	B14-F17/1595.1-B14-F17/1595.82	Cerámica	Estructura 20	IV	B14-F17		28-Jun-08	82	515	TM W	11 frags. Diagnósticos	80
1596	1-17	C14/1596.1-C14/1596.17	Cerámica	Estructura 20	IV	B14-F17	C14	25-Jun-08	17	39	TM W		80
1596	1-4	D14/1596.1-D14/1596.4	Cerámica	Estructura 20	IV	B14-F17	D14	25-Jun-08	4	4	TM W	1 frag. Diagnóstico	80
1596	1-8	E14/1596.1-E14/1596.8	Cerámica	Estructura 20	IV	B14-F17	E14	25-Jun-08	8	54	TM W	1 frag. Diagnóstico	80
1597	1-2	E14/1597.1-E14/1597.2	Cerámica	Estructura 20	IV	B14-F17	E14	26-Jun-08	2	11	TM W	Diagnósticos	80
1598	1-3	D16/1598.1-D16/1598.3	Cerámica	Estructura 20	IV	B14-F17	D16	27-Jun-08	3	13	TM W		80
1598	1-4	E15/1598.1-E15/1598.4	Cerámica	Estructura 20	IV	B14-F17	E15	27-Jun-08	4	29	TM W	2 frags. Diagnósticos	80
1598	1	E16/1598.1	Cerámica	Estructura 20	IV	B14-F17	E16	27-Jun-08	1	9	TM W		80
	1-4	G15-I17/1-G15-I17/4	Cerámica	Estructura 20	IV	G15-I17		6-Jun-08	4	16	EAS	Limpieza de pared	80
1451	1-64	D3-E4/1451.1-D3-E4/1451.64	Cerámica	Estructura 21	V	D3-E4		23-May-08	64	500	LEK	14 frags. Diagnósticos	81
1452	1-9	D3/1452.1-D3/1452.9	Cerámica	Estructura 21	V	D3-E4	D3	29-May-08	9	55	LEK		81
1452	1-11	D4/1452.1-D4/1452.11	Cerámica	Estructura 21	V	D3-E4	D4	29-May-08	11	47	LEK	1 frag. Diagnóstico	81
1452	1-13	E3/1452.1-E3/1452.13	Cerámica	Estructura 21	V	D3-E4	E3	30-May-08	13	96	LEK	3 frags. Diagnósticos	81

1452	1-14	E4/1452.1-E4/1452.14	Cerámica	Estructura 21	V	D3-E4	E4	29-May-08	14	77	LEK	2 frags. Diagnósticos	81
1453	1-25	E3/1453.1-E3/1453.25	Cerámica	Estructura 21	V	D3-E4	E3	3-Jun-08	25	249	LEK	7 frags. Diagnósticos	81
1453	1-40	E4/1453.1-E4/1453.40	Cerámica	Estructura 21	V	D3-E4	E4	4-Jun-08	40	356	LEK	11 frags. Diagnósticos	81
1453	41	E4/1453.41	Cerámica	Estructura 21	V	D3-E4	E4	6-Jun-08	1	39	LEK	A # 303. Diagnóstico. Presenta sedimento blanco	81
1453	42	E4/1453.42	Cerámica	Estructura 21	V	D3-E4	E4	6-Jun-08	1	1	LEK	A # 304	81
1455	1-2	E4/1455.1-E4/1455.2	Cerámica	Estructura 21	V	D3-E4	E4	5-Jun-08	2	21	LEK		81
1456	1-12	E4/1456.1-E4/1456.12	Cerámica	Estructura 21	V	D3-E4	E4	16-Jun-08	12	79	LEK	2 frags. Diagnósticos	81
1458	1-2	E3/1458.1-E3/1458.2	Cerámica	Estructura 21	V	D3-E4	E3	17-Jun-08	2	3	LEK		81
1459	1-9	E4/1459.1-E4/1459.9	Cerámica	Estructura 21	V	D3-E4	E4	18-Jun-08	9	196	LEK	4 frags. Diagnósticos	81
1471	1-65	D5-E6/1471.1-D3-E6/1471.65	Cerámica	Estructura 21	V	D5-E6		27-May-08	65	513	LEK	15 frags. Diagnósticos	81
1472	1-10	D5/1472.1-D5/1472.10	Cerámica	Estructura 21	V	D5-E6	D5	3-Jun-08	10	83	LEK		81
1472	1-11	D6/1472.1-D6/1472.11	Cerámica	Estructura 21	V	D5-E6	D6	3-Jun-08	11	63	LEK	1 frag. Diagnóstico	81
1472	1-11	E5/1472.1-E5/1472.11	Cerámica	Estructura 21	V	D5-E6	E5	3-Jun-08	11	77	LEK	3 frags. Diagnósticos	81
1472	1-8	E6/1472.1-E6/1472.8	Cerámica	Estructura 21	V	D5-E6	E6	3-Jun-08	8	74	LEK	3 frags. Diagnósticos	81
1472	1-9	E6/1472.9	Cerámica	Estructura 21	V	D5-E6	E6	3-Jun-08	1	48	LEK	A # 311. Diagnóstico	81
1473	1-13	D5/1473.1-D5/1473.13	Cerámica	Estructura 21	V	D5-E6	D5	9-Jun-08	13	144	LEK	2 frags. Diagnósticos	81
1473	1-5	D6/1473.1-D6/1473.5	Cerámica	Estructura 21	V	D5-E6	D6	11-Jun-08	5	53	LEK	1 frag. Diagnóstico	81
1473	1-31	E5/1473.1-E5/1473.31	Cerámica	Estructura 21	V	D5-E6	E5	4-Jun-08	31	252	LEK	8 frags. Diagnósticos	81
1473	32	E5/1473.32	Cerámica	Estructura 21	V	D5-E6	E5	4-Jun-08	1	55	LEK	A # 314. Diagnóstico	81
1473	1-47	E6/1473.1-E6/1473.47	Cerámica	Estructura 21	V	D5-E6	E6	4-Jun-08	47	457	LEK	10 frags. Diagnósticos	81
1473	48	E6/1473.48	Cerámica	Estructura 21	V	D5-E6	E6	10-Jun-08	1	21	LEK	Trabajada, diagnóstico	81
1475	1-5	E5/1475.1-E5/1475.5	Cerámica	Estructura 21	V	D5-E6	E5	5-Jun-08	5	56	LEK	3 frags. Diagnósticos	81
1476	1-15	E5/1476.1-E5/1476.15	Cerámica	Estructura 21	V	D5-E6	E5	17-Jun-08	15	102	LEK	5 frags. Diagnósticos	81

1476	1-9	E6/1476.1-E6/1476.9	Cerámica	Estructura 21	V	D5-E6	E6	17-Jun-08	9	77	LEK		81
1478	1-7	E5/1478.1-E5/1478.7	Cerámica	Estructura 21	V	D5-E6	E5	18-Jun-08	7	81	LEK	3 frags. Diagnósticos	81
1571	1-9	E4-F8/1571.1-E4-F8/1571.9	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8		19-Jun-08	9	133	RC	1 frag. Diagnóstico	82
1572	1-5	E4/1572.1-E4/1572.5	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	E4	20-Jun-08	5	29	RC	1 frag. Diagnóstico	82
1572	1	E5/1572.1	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	E5	24-Jun-08	1	6	KVM		82
1572	1-4	E6/1572.1-E6/1572.4	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	E6	24-Jun-08	4	35	KVM	2 frags. Diagnósticos	82
1572	1-2	E8/1572.1-E8/1572.2	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	E8	24-Jun-08	2	19	KVM	1 frag. Diagnóstico	82
1572	1-4	F4/1572.1-F4/1572.4	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	F4	20-Jun-08	4	25	RC	1 frag. Diagnóstico	82
1572	1-3	F5/1572.1-F5/1572.3	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	F5	20-Jun-08	3	13	RC		82
1572	1	F6/1572.1	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	F6	24-Jun-08	1	8	KVM		82
1572	1-5	F7/1572.1-F7/1572.5	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	F7	24-Jun-08	5	27	KVM	1 frag. Diagnóstico	82
1572	1	F8/1572.1	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	F8	24-Jun-08	1	13	KVM		82
1573	1	D5/1573.1	Cerámica	Estructura 26	VI	D4-D8	D5	2-Jul-08	1	16	RC	Sobre piso, A# 647. Cima	82
1573	2	D5/1573.2	Cerámica	Estructura 26	VI	D5-D8	D5	2-Jul-08	1	33	RC	Sobre piso, A# 648. Cima	82
1573	1-48	E4/1573.1-E4/1573.48	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	E4	26-Jun-08	48	284	KVM	9 frags. Diagnósticos	82
1573	49-50	E4/1573.49-E4/1573.50	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	E4	2-Jul-08	2	10	RC	Cima, < 5 cms.	82
1573	51-52	E4/1573.51-E4/1573.52	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	E4	2-Jul-08	2	17	RC	Sobre piso, A #632. Cima	82
1573	53	E4/1573.53	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	E4	2-Jul-08	1	9	RC	Sobre piso, A #633. Cima	82
1573	54	E4/1573.54	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	E4	2-Jul-08	1	27	RC	Sobre piso, A #635. Cima	82
1573	1-10	E5/1573.1-E5/1573.10	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	E5	26-Jun-08	10	55	KVM	2 frags. Diagnósticos	82
1573	11-13	E5/1573.11-E5/1573.13	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	E5	2-Jul-08	3	24	RC	Cima, < 5 cms. Sobre piso, 1 frag. Diagnóstico	82
1573	1-10	E6/1573.1-E6/1573.10	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	E6	26-Jun-08	10	66	KVM	3 frags. Diagnósticos	82
1573	11-16	E6/1573.11-E6/1573.16	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	E6	2-Jul-08	6	45	RC	Cima, < 5 cms. Sobre piso	82

1573	17	E6/1573.17	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	E6	2-Jul-08	1	21	RC	Sobre piso, A #636. Cima	82
1573	18	E6/1573.18	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	E6	2-Jul-08	1	16	RC	Sobre piso, A #637. Cima	82
1573	19	E6/1573.19	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	E6	2-Jul-08	1	13	RC	Sobre piso, A #638. Cima	82
1573	20	E6/1573.20	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	E6	2-Jul-08	1	22	RC	Sobre piso, A #639. Cima	82
1573	21	E6/1573.21	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	E6	2-Jul-08	1	4	RC	Sobre piso, A #640. Cima	82
1573	1-108	E7/1573.1-E7/1573.108	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	E7	26-Jun-08	108	608	KVM	22 frags. Diagnósticos Cima, < 5 cms. Sobre piso, 1 frag. Diagnóstico	82
1573	109-110	E7/1573.109- E7/1573.110	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	E7	2-Jul-08	2	5	RC	Sobre piso, A #641. Cima	82
1573	111	E7/1573.111	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	E7	2-Jul-08	1	13	RC	Sobre piso, A #642. Cima	82
1573	112	E7/1573.112	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	E7	2-Jul-08	1	7	RC	Sobre piso, A #643. Cima	82
1573	113	E7/1573.113	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	E7	2-Jul-08	1	4	RC	Sobre piso, A #643. Cima	82
1573	1-67	E8/1573.1-E8/1573.67	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	E8	27-Jun-08	67	397	KVM	8 frags. Diagnósticos Cima, < 5 cms. Sobre piso	82
1573	68-69	E8/1573.68-E8/1573.69	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	E8	2-Jul-08	2	11	RC	Sobre piso, A #644. Cima	82
1573	70	E8/1573.70	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	E8	2-Jul-08	1	4	RC	Sobre piso, A #645. Cima	82
1573	71	E8/1573.71	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	E8	2-Jul-08	1	14	RC	Sobre piso, A #646. Cima	82
1573	72	E8/1573.72	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	E8	2-Jul-08	1	12	RC	Sobre piso, A #646. Cima	82
1573	1-105	F4/1573.1-F4/1573.105	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	F4	26-Jun-08	105	1023	KVM	3 frags. Diagnósticos Cima, < 5 cms. Sobre piso	82
1573	106	F4/1573.106	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	F4	2-Jul-08	1	1	RC	Sobre piso, A #595. Cima	82
1573	107	F4/1573.107	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	F4	2-Jul-08	1	60	RC	Sobre piso, A #596. Cima	82
1573	108-109	F4/1573.108- F4/1573.109	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	F4	2-Jul-08	2	15	RC	Sobre piso, A #597. Cima	82
1573	110	F4/1573.110	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	F4	2-Jul-08	1	153	RC	Sobre piso, A #598. Cima	82
1573	111	F4/1573.111	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	F4	2-Jul-08	1	25	RC	Sobre piso, A #598. Cima	82
1573	1-32	F5/1573.1-F5/1573.32	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	F5	26-Jun-08	32	157	KVM	2 frags. Diagnósticos Cima, < 5 cms. Sobre piso, 1 frag.	82
1573	33-35	F5/1573.33-F5/1573.35	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	F5	2-Jul-08	3	18	RC	Sobre piso, A #598. Cima	82

												Diagnóstico	
1573	36	F5/1573.36	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	F5	2-Jul-08	1	127	RC	Sobre piso, A #599. Cima	82
1573	37	F5/1573.37	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	F5	2-Jul-08	1	79	RC	Sobre piso, A #600. Cima	82
1573	38	F5/1573.38	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	F5	2-Jul-08	1	63	RC	Sobre piso, A #601. Cima	82
1573	1-47	F6/1573.1-F6/1573.47	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	F6	26-Jun-08	47	407	KVM	6 frags. Diagnósticos	82
1573	48-57	F6/1573.48-F6/1573.57	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	F6	2-Jul-08	10	27	RC	Cima, < 5 cms. Sobre piso, 2 frags. Diagnósticos	82
1573	58	F6/1573.58	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	F6	2-Jul-08	1	30	RC	Sobre piso, A #603. Cima	82
1573	59	F6/1573.59	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	F6	2-Jul-08	1	11	RC	Sobre piso, A #604. Cima	82
1573	60	F6/1573.60	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	F6	2-Jul-08	1	22	RC	Sobre piso, A #605. Cima	82
1573	61	F6/1573.61	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	F6	2-Jul-08	1	6	RC	Sobre piso, A #606. Cima	82
1573	62	F6/1573.62	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	F6	2-Jul-08	1	82	RC	Sobre piso, A #607. Cima	82
1573	63	F6/1573.63	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	F6	2-Jul-08	1	13	RC	Sobre piso, A #608. Cima	82
1573	64	F6/1573.64	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	F6	2-Jul-08	1	9	RC	Sobre piso, A #609. Cima	82
1573	65-66	F6/1573.65-F6/1573.66	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	F6	2-Jul-08	2	50	RC	Sobre piso, A #610. Cima	82
1573	67	F6/1573.67	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	F6	2-Jul-08	1	29	RC	Sobre piso, A #611. Cima	82
1573	1-129	F7/1573.1-F7/1573.129	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	F7	26-Jun-08	129	784	KVM	18 frags. Diagnósticos	83
1573	1-134	F7/1573.130- F7/1573.134	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	F7	2-Jul-08	5	40	RC	Cima, < 5 cms. Sobre piso	83
1573	1-137	F7/1573.135- F7/1573.137	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	F7	2-Jul-08	3	64	RC	Sobre piso, A #612. Cima	83
1573	138	F7/1573.138	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	F7	2-Jul-08	1	39	RC	Sobre piso, A #613. Cima	83
1573	139- 144	F7/1573.139- F7/1573.144	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	F7	2-Jul-08	6	68	RC	Sobre piso, A #614. Cima	83
1573	145	F7/1573.145	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	F7	2-Jul-08	1	31	RC	Sobre piso, A #615. Cima	83
1573	146	F7/1573.146	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	F7	2-Jul-08	1	23	RC	Sobre piso, A #616. Cima. Diagnóstico	83
1573	147- 149	F7/1573.147- F7/1573.149	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	F7	2-Jul-08	3	16	RC	Sobre piso, A #617. Cima	83

1573	150	F7/1573.150	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	F7	2-Jul-08	1	30	RC	Sobre piso, A #618. Cima	83
1573	151	F7/1573.151	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	F7	2-Jul-08	1	55	RC	Sobre piso, A #619. Cima	83
1573	152	F7/1573.152	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	F7	2-Jul-08	1	57	RC	Sobre piso, A #620. Cima. Diagnóstico	83
1573	1-121	F8/1573.1-F8/1573.121	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	F8	26-Jun-08	121	800	KVM	9 frags. Diagnósticos	83
1573	1-127	F8/1573.122- F8/1573.127	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	F8	2-Jul-08	6	50	RC	Cima, < 5 cms. Sobre piso, 2 frags. Diagnósticos	83
1573	128	F8/1573.128	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	F8	2-Jul-08	1	8	RC	Sobre piso, A #621. Cima	83
1573	129	F8/1573.129	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	F8	2-Jul-08	1	22	RC	Sobre piso, A #622. Cima. Diagnóstico	83
1573	130- 133	F8/1573.130- F8/1573.133	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	F8	2-Jul-08	4	14	RC	Sobre piso, A #623. Cima	83
1573	134	F8/1573.134	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	F8	2-Jul-08	1	6	RC	Sobre piso, A #624. Cima	83
1573	135- 136	F8/1573.135- F8/1573.136	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	F8	2-Jul-08	2	17	RC	Sobre piso, A #625. Cima	83
1573	137	F8/1573.137	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	F8	2-Jul-08	1	54	RC	Sobre piso, A #626. Cima	83
1573	138	F8/1573.138	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	F8	2-Jul-08	1	12	RC	Sobre piso, A #627. Cima	83
1573	139- 140	F8/1573.139- F8/1573.140	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	F8	2-Jul-08	2	16	RC	Sobre piso, A #628. Cima	83
1573	141	F8/1573.141	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	F8	2-Jul-08	1	80	RC	Sobre piso, A #629. Cima. Diagnóstico	83
1573	142- 143	F8/1573.142- F8/1573.143	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	F8	2-Jul-08	2	141	RC	Sobre piso, A #630. Cima. Diagnósticos	83
1573	1-10	G7/1573.1-G7/1573.10	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	G7	2-Jul-08	10	18	RC	Cima, < 5 cms. Sobre piso	83
1573	1-5	G8/1573.1-G8/1573.5	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	G8	2-Jul-08	5	16	RC	Cima, < 5 cms. Sobre piso	83
1574	1-25	D5-D9/1574.1-D5- D9/1574.25	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	D5-D9	30-Jun-08	25	173	RC	4 frags. Diagnósticos	83
1574	1-28	D5-D8/1574.1-D5- D9/1574.28	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	D5-D8	28-Jun-08	28	158	KVM	2 frags. Diagnósticos	83
1575	1-13	D8-D9/1575.1-D8- D9/1575.13	Cerámica	Estructura 26	VI	E4-F8	D8-D9	4-Jul-08	13	78	RC	1 frag. Diagnóstico	83
1577	1-101	D6-E8/1577.1-D6- E8/1577.101	Cerámica	Estructura 26	VI	D6-E8		4-Jul-08	101	703	RC	20 frags. Dignósticos	83
1577	1	D6/1577.1	Cerámica	Estructura 26	VI	D6-E8	D6	4-Jul-08	1	31	RC	A #655	83
1577	2-3	D6/1577.2-D6/1577.3	Cerámica	Estructura 26	VI	D6-E8	D6	2-Jul-08	2	44	RC	A #656. Diagnósticos	83

1577	4-6	D6/1577.4-D6/1577.6	Cerámica	Estructura 26	VI	D6-E8	D6	4-Jul-08	3	29	RC	A #657	83
1577	7	D6/1577.7	Cerámica	Estructura 26	VI	D6-E8	D6	4-Jul-08	1	70	RC	A #658	83
1577	8-10	D6/1577.8-D6/1577.10	Cerámica	Estructura 26	VI	D6-E8	D6	5-Jul-08	3	51	RC	A #674	83
1577	11-12	D6/1577.11-D6/1577.12	Cerámica	Estructura 26	VI	D6-E8	D6	5-Jul-08	2	36	RC	A #675	83
1577	13-18	D6/1577.13-D6/1577.18	Cerámica	Estructura 26	VI	D6-E8	D6	5-Jul-08	6	85	RC	A #676	83
1577	1	D7/1577.1	Cerámica	Estructura 26	VI	D6-E8	D7	4-Jul-08	1	129	RC	A #652	83
1577	2	D7/1577.2	Cerámica	Estructura 26	VI	D6-E8	D7	4-Jul-08	1	23	RC	A #653	83
1577	3	D7/1577.3	Cerámica	Estructura 26	VI	D6-E8	D7	4-Jul-08	1	5	RC	A #654	83
1577	1	D8/1577.1	Cerámica	Estructura 26	VI	D6-E8	D8	5-Jul-08	1	45	RC	Fondo, A # 659. Diagnóstico	83
1577	1	E7/1577.1	Cerámica	Estructura 26	VI	D6-E8	E7	5-Jul-08	1	21	RC	Fondo, A #666	83
1577	2	E7/1577.2	Cerámica	Estructura 26	VI	D6-E8	E7	5-Jul-08	1	19	RC	Fondo, A #668	83
1577	3	E7/1577.3	Cerámica	Estructura 26	VI	D6-E8	E7	5-Jul-08	1	4	RC	Fondo, A #669	83
1577	4	E7/1577.4	Cerámica	Estructura 26	VI	D6-E8	E7	5-Jul-08	1	8	RC	Fondo, A #670	83
1577	5-8	E7/1577.5-E7/1577.8	Cerámica	Estructura 26	VI	D6-E8	E7	5-Jul-08	4	149	RC	Fondo, A #671	83
1577	9-10	E7/1577.9-E7/1577.10	Cerámica	Estructura 26	VI	D6-E8	E7	5-Jul-08	2	31	RC	Fondo, A #672	83
1577	1	E8/1577.1	Cerámica	Estructura 26	VI	D6-E8	E8	5-Jul-08	1	14	RC	Fondo, A #660. Une con A #663	84
1577	2	E8/1577.2	Cerámica	Estructura 26	VI	D6-E8	E8	5-Jul-08	1	19	RC	Fondo, A #661	84
1577	3	E8/1577.3	Cerámica	Estructura 26	VI	D6-E8	E8	5-Jul-08	1	6	RC	Fondo, A #662	84
1577	4	E8/1577.4	Cerámica	Estructura 26	VI	D6-E8	E8	5-Jul-08	1	20	RC	Fondo, A #663. Diagnóstico	84
1577	5	E8/1577.5	Cerámica	Estructura 26	VI	D6-E8	E8	5-Jul-08	1	59	RC	Fondo, A #665	84
1577	6	E8/1577.6	Cerámica	Estructura 26	VI	D6-E8	E8	5-Jul-08	1	9	RC	Fondo, A #667	84
1578	1-7	D9/1578.1-D9/1578.7	Cerámica	Estructura 26	VI	D6-E8	D9	4-Jul-08	7	52	RC	5 frags. Diagnósticos	84
1581	1-43	G4-H8/1581.1-G4- H8/1581.43	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8		20-Jun- 08	43	1074	RC	12 frags. Diagnósticos	84
1582	1-31	G4/1582.1-G4/1582.31	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	G4	24-Jun- 08	31	215	KVM	1 frag. Diagnóstico	84

1582	1-5	G5/1582.1-G5/1582.5	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	G5	24-Jun-08	5	13	KVM		84
1582	1	G8/1582.1	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	G8	24-Jun-08	1	1	KVM		84
1582	1-151	H4/1582.1-H4/1582.151	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	H4	24-Jun-08	151	1230	KVM	18 frags. Diagnósticos	84
1582	1-24	H5/1582.1-H5/1582.24	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	H5	24-Jun-08	24	110	KVM	1 frag. Diagnóstico	84
1582	1-2	H6/1582.1-H6/1582.2	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	H6	24-Jun-08	2	39	KVM	1 frag. Diagnóstico	84
1582	1-31	H8/1582.1-H8/1582.31	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	H8	24-Jun-08	31	1088	KVM	14 frags. Diagnósticos	84
1583	1-158	G4/1583.1-G4/1583.158	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	G4	25-Jun-08	158	1487	KVM	19 frags. Diagnósticos	84
1583	159-167	G4/1583.159-G4/1583.167	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	G4	2-Jul-08	9	47	RC	Cima, < 5 cms. 3 frags. Diagnósticos	84
1583	168	G4/1583.168	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	G4	1-Jul-08	1	25	RC	Sobre piso, A #523	84
1583	169	G4/1583.169	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	G4	1-Jul-08	1	39	RC	Sobre piso, A #524. Diagnóstico	84
1583	170	G4/1583.170	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	G4	1-Jul-08	1	21	RC	Sobre piso, A #525	84
1583	171	G4/1583.171	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	G4	1-Jul-08	1	51	RC	Sobre piso, A #526	84
1583	172	G4/1583.172	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	G4	1-Jul-08	1	24	RC	Sobre piso, A #527	84
1583	173	G4/1583.173	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	G4	1-Jul-08	1	13	RC	Sobre piso, A #528	84
1583	174	G4/1583.174	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	G4	1-Jul-08	1	86	RC	Sobre piso, A #529	84
1583	175	G4/1583.175	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	G4	1-Jul-08	1	10	RC	Sobre piso, A #530	84
1583	176	G4/1583.176	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	G4	1-Jul-08	1	12	RC	Sobre piso, A #531	84
1583	177	G4/1583.177	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	G4	1-Jul-08	1	7	RC	Sobre piso, A #532	84
1583	178	G4/1583.178	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	G4	1-Jul-08	1	25	RC	Sobre piso, A #533. Diagnóstico	84
1583	1-47	G5/1583.1-G5/1583.47	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	G5	25-Jun-08	47	288	KVM	9 frags. Diagnósticos	85
1583	48-60	G5/1583.48-G5/1583.60	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	G5	2-Jul-08	13	97	RC	Cima, < 5 cms. 1 frag. Diagnóstico	85
1583	61	G5/1583.61	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	G5	1-Jul-08	1	12	RC	Sobre piso, A #534	85
1583	62	G5/1583.62	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	G5	1-Jul-08	1	11	RC	Sobre piso, A #535	85
1583	63-64	G5/1583.63-G5/1583.64	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	G5	1-Jul-08	2	14	RC	Sobre piso, A #536	85

1583	65-67	G5/1583.65-G5/1583.67	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	G5	1-Jul-08	3	15	RC	Sobre piso, A #537	85
1583	68-69	G5/1583.68-G5/1583.69	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	G5	1-Jul-08	2	30	RC	Sobre piso, A #538	85
1583	70	G5/1583.70	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	G5	1-Jul-08	1	32	RC	Sobre piso, A #539. Diagnóstico	85
1583	71	G5/1583.71	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	G5	1-Jul-08	1	46	RC	Sobre piso, A #540	85
1583	72	G5/1583.72	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	G5	2-Jul-08	1	6	RC	Sobre piso, A #541	85
1583	73-74	G5/1583.73-G5/1583.74	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	G5	2-Jul-08	2	6	RC	Sobre piso, A #542	85
1583	1-44	G6/1583.1-G6/1583.44	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	G6	25-Jun-08	44	269	KVM	5 frags. Diagnósticos	85
1583	45-61	G6/1583.45-G6/1583.61	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	G6	2-Jul-08	17	74	RC	Cima, < 5 cms. 2 frags. Diagnósticos	85
1583	62	G6/1583.62	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	G6	2-Jul-08	1	8	RC	Sobre piso, A #543. Cima	85
1583	63-65	G6/1583.63-G6/1583.65	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	G6	2-Jul-08	3	17	RC	Sobre piso, A #544. Cima	85
1583	66-68	G6/1583.66-G6/1583.68	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	G6	2-Jul-08	3	16	RC	Sobre piso, A #545. Cima, 1 frag. Diagnóstico	85
1583	69	G6/1583.69	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	G6	2-Jul-08	1	46	RC	Sobre piso, A #546. Cima	85
1583	70	G6/1583.70	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	G6	2-Jul-08	1	11	RC	Sobre piso, A #547. Cima	85
1583	71	G6/1583.71	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	G6	2-Jul-08	1	7	RC	Sobre piso, A #548. Cima, une con A #547	85
1583	72	G6/1583.72	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	G6	2-Jul-08	1	20	RC	Sobre piso, A #549. Cima	85
1583	73	G6/1583.73	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	G6	2-Jul-08	1	24	RC	Sobre piso, A #550. Cima	85
1583	74	G6/1583.74	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	G6	2-Jul-08	1	22	RC	Sobre piso, A # 581. Cima, diagnóstico	85
1583	75	G6/1583.75	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	G6	2-Jul-08	1	39	RC	Sobre piso, A # 582. Cima, diagnóstico	85
1583	1-262	G7/1583.1-G7/1583.262	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	G7	25-Jun-08	262	1571	KVM	29 frags. Diagnósticos	85
1583	263	G7/1583.263	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	G7	2-Jul-08	1	6	RC	Sobre piso, A #583. Cima	85
1583	264	G7/1583.264	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	G7	2-Jul-08	1	7	RC	Sobre piso, A #584. Cima	85
1583	265	G7/1583.265	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	G7	2-Jul-08	1	7	RC	Sobre piso, A #585. Cima	85
1583	266	G7/1583.266	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	G7	2-Jul-08	1	18	RC	Sobre piso, A #586. Cima	85

1583	267	G7/1583.267	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	G7	2-Jul-08	1	127	RC	Sobre piso, A #587. Cima	85
1583	268-269	G7/1583.268- G7/1583.269	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	G7	2-Jul-08	2	29	RC	Sobre piso, A #588. Cima	85
1583	270	G7/1583.270	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	G7	2-Jul-08	1	13	RC	Sobre piso, A #589. Cima	85
1583	271	G7/1583.271	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	G7	2-Jul-08	1	13	RC	Sobre piso, A #590. Cima	85
1583	272	G7/1583.272	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	G7	2-Jul-08	1	75	RC	Sobre piso, A #591. Cima	85
1583	1-112	G8/1583.1-G8/1583.112	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	G8	24-Jun-08	112	978	KVM	6 frags. Diagnósticos	85
1583	1-114	G8/1583.113- G8/1583.114	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	G8	2-Jul-08	2	52	RC	Sobre piso, A #592. Cima	85
1583	115	G8/1583.115	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	G8	2-Jul-08	1	44	RC	Sobre piso, A #593. Cima	85
1583	1-176	H4/1583.1-H4/1583.176	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	H4	25-Jun-08	176	1552	KVM	14 frags. Diagnósticos	86
1583	177-199	H4/1583.177- H4/1583.199	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	H4	2-Jul-08	23	300	RC	Cima, < 5 cms. 2 frags. Diagnósticos	86
1583	200	H4/1583.200	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	H4	1-Jul-08	1	38	RC	Sobre piso, A #374	86
1583	201-202	H4/1583.201- H4/1583.202	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	H4	1-Jul-08	2	151	RC	Sobre piso, A #375. Diagnóstico	86
1583	203	H4/1583.203	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	H4	1-Jul-08	1	84	RC	Sobre piso, A #376. Diagnóstico	86
1583	204	H4/1583.204	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	H4	1-Jul-08	1	22	RC	Sobre piso, A #377	86
1583	205	H4/1583.205	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	H4	1-Jul-08	1	24	RC	Sobre piso, A #378	86
1583	206	H4/1583.206	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	H4	1-Jul-08	1	8	RC	Sobre piso, A #380	86
1583	207-208	H4/1583.207- H4/1583.208	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	H4	1-Jul-08	2	8	RC	Sobre piso, A # 501	86
1583	209-210	H4/1583.209- H4/1583.210	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	H4	1-Jul-08	2	28	RC	Sobre piso, A # 503	86
1583	211	H4/1583.211	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	H4	1-Jul-08	1	12	RC	Sobre piso, A # 504	86
1583	212	H4/1583.212	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	H4	1-Jul-08	1	12	RC	Sobre piso, A # 505	86
1583	1-159	H5/1583.1- H5/1583.176.159	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	H5	25-Jun-08	159	1086	KVM	12 frags. Diagnósticos	86
1583	160-204	H5/1583.160- H5/1583.176.204	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	H5	2-Jul-08	45	236	RC	Cima, < 5 cms. 8 frags. Diagnósticos	86
1583	205	H5/1583.205	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	H5	1-Jul-08	1	33	RC	Sobre piso, A #506	86
1583	206	H5/1583.206	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	H5	1-Jul-08	1	9	RC	Sobre piso, A #507	86

1583	207	H5/1583.207	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	H5	1-Jul-08	1	37	RC	Sobre piso, A #508	86
1583	208	H5/1583.208	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	H5	1-Jul-08	1	29	RC	Sobre piso, A #509	86
1583	209	H5/1583.209	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	H5	1-Jul-08	1	12	RC	Sobre piso, A #510	86
1583	210	H5/1583.210	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	H5	1-Jul-08	1	11	RC	Sobre piso, A #511	86
1583	211	H5/1583.211	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	H5	1-Jul-08	1	9	RC	Sobre piso, A #512	86
1583	212	H5/1583.212	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	H5	1-Jul-08	1	25	RC	Sobre piso, A #513	86
1583	213	H5/1583.213	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	H5	1-Jul-08	1	22	RC	Sobre piso, A #514	86
1583	214	H5/1583.214	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	H5	1-Jul-08	1	11	RC	Sobre piso, A #515. Diagnóstico	86
1583	215	H5/1583.215	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	H5	1-Jul-08	1	10	RC	Sobre piso, A #516	86
1583	216	H5/1583.216	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	H5	1-Jul-08	1	19	RC	Sobre piso, A #517	86
1583	1-172	H6/1583.1-H6/1583.172	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	H6	25-Jun-08	172	948	KVM	21 frags. Diagnosticos	86
1583	1-184	H6/1583.173-H6/1583.184	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	H6	2-Jul-08	12	43	RC	Cima, < 5 cms.	87
1583	185	H6/1583.185	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	H6	1-Jul-08	1	95	RC	Sobre piso, Art. #518. Diagnóstico	87
1583	186	H6/1583.186	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	H6	1-Jul-08	1	9	RC	Sobre piso, Art. #519	87
1583	187	H6/1583.187	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	H6	1-Jul-08	1	10	RC	Sobre piso, Art. #520	87
1583	188	H6/1583.188	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	H6	1-Jul-08	1	8	RC	Sobre piso, Art. #521	87
1583	1-140	H7/1583.1-H7/1583.140	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	H7	24-Jun-08	140	971	KVM	9 frags. Diagnósticos	87
1583	141-142	H7/1583.141-H7/1583.142	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	H7	2-Jul-08	2	9	RC	Cima, < 5 cms.	87
1583	143	H7/1583.143	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	H7	1-Jul-08	1	25	RC	Sobre piso, Art. #522	87
1583	1-103	H8/1583.1-H8/1583.103	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	H8	24-Jun-08	103	1323	KVM	13 frags. Diagnósticos	87
1584	1-29	I6-I9,H9,G9/1584.1-I6-I9,H9,G9/1584.29	Cerámica	Estructura 26	VI	I6-I9-H9-G9		27-Jun-08	29	739	KVM	6 frags. Diagnósticos	87
1584	1-36	I8,I9/1584.1-I8,I9/1584.36	Cerámica	Estructura 26	VI	I6-I9,H9,G9	I8,I9	27-Jun-08	36	1282	KVM	9 frags. Diagnósticos	87
1585	1-98	I8-I9,H9/1585.1-I8-I9,H9/1585.98	Cerámica	Estructura 26	VI	I6-I9,H9,G9	I8-I9,H9	27-Jun-08	98	2444	KVM	33 frags. Diagnósticos, 2 bolsas	88
1586	1-83	G4/1586.1-G4/1586.83	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	G4	3-Jul-08	83	892	RC	12 frags. Diagnósticos	88

1586	1-72	H4/1586.1-H4/1586.72	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	H4	3-Jul-08	72	724	RC	6 frags. Diagnósticos	88
1587	1	G4/1587.1	Cerámica	Estructura 26	VI	G4-H8	G4	3-Jul-08	1	1	RC		88
1521	1-68	B2-D4/1521.1-B2-D4/1521.68	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4		18-Jun-08	68	680	EAS	25 frags. Diagnósticos	89
1521	1-2	A3/1521.1-A3/1521.2	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4	A3	27-Jun-08	2	5	EAS		89
1521	1-46	B1/1521.1-B1/1521.46	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4	B1	27-Jun-08	46	722	SLB		89
1521	1-14	C1/1521.1-C1/1521.14	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4	C1	27-Jun-08	14	127	SLB	4 frags. Diagnósticos	89
1522	1-34	D3/1522.1-D3/1522.34	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4	D3	2-Jul-08	34	300	SLB	13 frags. Diagnósticos	89
1522	35-36	D3/1522.35-D3/1522.36	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4	D3	1-Jul-08	2	105	SLB	A #331, diagnósticos	89
1522	37	D3/1522.37	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4	D3	1-Jul-08	1	52	SLB	A #332, diagnóstico	89
1522	38	D3/1522.38	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4	D3	1-Jul-08	1	37	SLB	A #333, diagnóstico	89
1522	39	D3/1522.39	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4	D3	1-Jul-08	1	25	SLB	A #334, diagnóstico	89
1522	1-32	D4/1522.1-D4/1522.32	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4	D4	1-Jul-08	32	161	EAS	4 frags. Diagnósticos	89
1523	1-25	B4/1523.1-B4/1523.25	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4	B4	23-Jun-08	25	220	SLB	4 frags. Diagnósticos	89
1524	1-51	B2-D4/1524.1-B2-D4/1524.51	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4		20-Jun-08	51	406	SLB	15 frags. Diagnósticos	89
1524	1-45	A1,A2,B1/1524.1-A1,A2,B1/1524.45	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4	A1,A2,B1	26-Jun-08	45	347	SLB	10 frags. Diagnósticos. Frag. 20, retirado, une con A #391	89
1524	1-112	A1,B2/1524.1-A1,B2/1524.112	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4	A1,B2	28-Jun-08	112	1050	SLB	24 frags. Diagnósticos. Frag. 22, retirado, une con A #391	89
1524	1-6	B1/1524.1-B1/1524.6	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4	B1	1-Jul-08	6	36	SLB		89
1524	2	B2/1524.2	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4	B2	26-Jun-08	1	89	SLB	A #391. Une con frag. 20 de A1,A2,B1/1524 y frag. 22 de A1,B2/1524	89
1524	3	B2/1524.3	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4	B2	2-Jul-08	1	121	SLB	A #777, diagnóstico	89
1524	4	B2/1524.4	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4	B2	26-Jun-08	1	351	SLB	A #336	89
1524	1-11	C2/1524.1-C2/1524.11	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4	C2	1-Jul-08	11	148	SLB	2 frags. Diagnósticos	90

1526	1-16	B2-D4/1526.1-B2-D4/1526.16	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4		20-Jun-08	16	121	SLB	3 frags. Diagnósticos	90
1526	1-11	A2/1526.1-A2/1526.11	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4	A2	27-Jun-08	11	55	SLB	3 frags. Diagnósticos	90
1526	1-7	A3/1526.1-A3/1526.7	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4	A3	1-Jul-08	7	43	SLB	1 frag. Diagnóstico	90
1526	1-18	B2/1526.1-B2/1526.18	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4	B2	24-Jun-08	18	67	SLB		90
1526	19-27	B2/1526.19-B2/1526.27	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4	B2	24-Jun-08	9	101	SLB	3 frags. Diagnósticos. Hueco de perro	90
1526	1-3	B3/1526.1-B3/1526.3	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4	B3	24-Jun-08	3	6	SLB		90
1526	1-6	C2/1526.1-C2/1526.6	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4	C2	23-Jun-08	6	27	SLB	3 frags. Diagnósticos	90
1526	1-7	C4/1526.1-C4/1526.7	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4	C4	23-Jun-08	7	23	SLB		90
1526	1-7	D3/1526.1-D3/1526.7	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4	D3	24-Jun-08	7	28	SLB	3 frags. Diagnósticos	90
1527	1-19	B2-D4/1527.1-B2-D4/1527.19	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4		3-Jul-08	19	200	SLB	6 frags. Diagnósticos	90
1527	1-44	B3/1527.1-B3/1527.44	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4	B3	3-Jul-08	44	476	SLB	10 frags. Diagnósticos	90
1527	1-71	B4/1527.1-B4/1527.71	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4	B4	20-Jun-08	71	729	SLB	12 frags. Diagnósticos	90
1527	72	B4/1527.72	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4	B4	3-Jul-08	1	83	EAS	A #692	90
1527	73-76	B4/1527.73-B4/1527.76	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4	B4	3-Jul-08	4	101	EAS	A #693	90
1527	77-78	B4/1527.77-B4/1527.78	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4	B4	3-Jul-08	2	102	EAS	A #702. 1 frag. Diagnóstico	90
1527	1-15	C3/1527.1-C3/1527.15	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4	C3	3-Jul-08	15	100	SLB	7 frags. Diag	90
1527	16-17	C3/1527.16-C3/1527.17	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4	C3	3-Jul-08	2	104	EAS	A #697. Diagnósticos	90
1527	18-22	C3/1527.18-C3/1527.22	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4	C3	3-Jul-08	5	70	EAS	A #698. frag. Diagnóstico	90
1527	23	C3/1527.23	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4	C3	3-Jul-08	1	30	EAS	A #704. Diagnóstico	90
1527	1-44	C4/1527.1-C4/1527.44	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4	C4	23-Jun-08	44	280	SLB	6 frags. Diagnósticos	90
1527	45-47	C4/1527.45-C4/1527.47	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4	C4	3-Jul-08	3	111	EAS	A #695	90
1527	48-49	C4/1527.48-C4/1527.49	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4	C4	3-Jul-08	2	86	EAS	A #696. Diagnósticos	90
1527	50-52	C4/1527.50-C4/1527.52	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4	C4	3-Jul-08	3	26	SLB	A #706. 1 frag. diagnóstico	90
1527	53-56	C4/1527.53-C4/1527.56	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4	C4	3-Jul-08	4	146	EAS	A #700. Diagnósticos	90

1527	57	C4/1527.57	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4	C4	3-Jul-08	1	15	EAS	A #707. Diagnóstico	90
1527	1	D2/1527.1	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4	D2	3-Jul-08	1	15	SLB	A #703. Diagnóstico	90
1527	1-109	D3/1527.1-D3/1527.109	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4	D3	3-Jul-08	109	1309	SLB	36 frags. Diagnósticos	90
1527	110	D3/1527.110	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4	D3	3-Jul-08	1	32	EAS	A #710. Diagnóstico	90
1527	111	D3/1527.111	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4	D3	3-Jul-08	1	30	EAS	A #712. Botija	90
1527	1-37	D4/1527.1-D4/1527.37	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4	D4	24-Jun-08	37	158	SLB	2 frags. Diagnósticos	90
1528	1-20	B3/1528.1-B3/1528.20	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4	B3	28-Jun-08	20	93	SLB	2 frags. Diagnósticos	90
1528	1-5	C2/1528.1-C2/1528.5	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4	C2	1-Jul-08	5	16	SLB		90
1528	1-34	C3/1528.1-C3/1528.34	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4	C3	28-Jun-08	34	260	EAS	7 frag. Diagnósticos	90
1524	1	A1/1524.1	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4	A1	2-Jul-08	1	382	SLB	A #339. Diagnóstico. Une con A#340	91
1524	2	A1/1524.2	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4	A1	2-Jul-08	1	435	SLB	A #340. Diagnóstico. Une con A #339	91
1528	1	D2/1528.1	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4	D2	1-Jul-08	1	1	SLB		91
1528	1-29	D3/1528.1-D3/1528.29	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4	D3	1-Jul-08	29	182	SLB	5 frags. Diagnósticos	91
1528	30-31	D3/1528.30-D3/1528.31	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4	D3	3-Jul-08	2	102	SLB	A #392. Diagnósticos	91
1529	1-23	A3/1529.1-A3/1529.23	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4	A3	27-Jun-08	23	129	SLB	7 frags. Diagnósticos	91
1530	1-23	B1,B2/1530.1-B1,B2/1530.23	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4	B1,B2	2-Jul-08	23	117	SLB	5 frags. Diagnósticos	91
1653	1-67	D4/1653.1-D4/1653.67	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4	D4	3-Jul-08	67	525	SLB	24 frags. Diagnósticos	91
1524	1-3	A2/1524.1-A2/1524.3	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4	A2	2-Jul-08	3	98	SLB	A #394, diagnósticos. Con A #397 y 705, son de la misma vasija	92
1524	1-6	A2,B2/1524.1-A2,B2/1524.6	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4	A2,B2	2-Jul-08	6	670	SLB	A #397, diagnósticos. Con A #394 y 705, son de la misma vasija	92
1524	1	B2/1524.1	Cerámica	Estructura 28	VII	B2-D4	B2	2-Jul-08	1	68	SLB	A #705, diagnóstico. Con A #394 y 397, son de la misma vasija	92
1568	73-83	E3/1568.73-E3/1568.83	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	E3	3-Jul-08	11	224	BJM	A #366. 3/4 de cuenco	92
1541	1	C4/1541.1	Cerámica	Estructura 55	IX	C4	C4	28-Jun-08	1	4	JTS		93

1541	1-9	C6/1541.1-C6/1541.9	Cerámica	Estructura 55	IX	C6	C6	25-Jun-08	9	83	MRT	2 frags. Sin rotular, pequeños	93
1541	1-4	C7/1541.1-C7/1541.4	Cerámica	Estructura 55	IX	C7	C7	25-Jun-08	4	9	MRT		93
1541	5	C7/1541.5	Cerámica	Estructura 55	IX	C7	C7	26-Jun-08	1	14	MRT	Con carbón	93
1541	1-3	D2/1541.1-D2/1541.3	Cerámica	Estructura 55	IX	D2	D2	28-Jun-08	3	10	MRT		93
1541	11	D3/1541.1-D3/1541.11	Cerámica	Estructura 55	IX	D3-F6	D3	26-Jun-08	11	63	MRT	3 frags. Diagnósticos	93
1541	12	D3/1541.12	Cerámica	Estructura 55	IX	D3-F6	D3	26-Jun-08	1	24	JTS	A # 381. Diagnóstico	93
1541	1-6	D4/1541.1-D4/1541.6	Cerámica	Estructura 55	IX	D3-F6	D4	27-Jun-08	6	38	KED	2 frags. Diagnósticos	93
1541	1-27	D5/1541.1-D5/1541.27	Cerámica	Estructura 55	IX	D3-F6	D5	25-Jun-08	27	145	KED	3 frags. Diagnósticos	93
1541	1-24	D6/1541.1-D6/1541.24	Cerámica	Estructura 55	IX	D3-F6	D6	23-Jun-08	24	85	MRT	1 frag. Diagnóstico y 5 frags. Sin rotulo	93
1541	1-13	D7/1541.1-D7/1541.13	Cerámica	Estructura 55	IX	D7	D7	25-Jun-08	13	60	MRT	2 frags. Diagnósticos	93
1541	1-5	E2/1541.1-E2/1541.5	Cerámica	Estructura 55	IX	E2	E2	28-Jun-08	5	7	MRT	1 frag. Diagnóstico	93
1541	1-9	E3/1541.1-E3/1541.9	Cerámica	Estructura 55	IX	D3-F6	E3	27-Jun-08	9	62	MRT	2 frags. Diagnósticos	93
1541	1-4	E4/1541.1-E4/1541.4	Cerámica	Estructura 55	IX	D3-F6	E4	26-Jun-08	4	7	JTS		93
1541	1-29	E6/1541.1-E6/1541.29	Cerámica	Estructura 55	IX	D3-F6	E6	23-Jun-08	29	94	KED		93
1541	1-10	F3/1541.1-F3/1541.10	Cerámica	Estructura 55	IX	D3-F6	F3	25-Jun-08	10	26	MRT	2 frags. Diagnósticos	93
1541	11	F3/1541.11	Cerámica	Estructura 55	IX	D3-F6	F3	2-Jul-08	1	26	MRT	A # 558, asa fragmentada	93
1541	1-3	F4/1541.1-F4/1541.3	Cerámica	Estructura 55	IX	D3-F6	F4	26-Jun-08	3	21	JTS		93
1541	1-13	F5/1541.1-F5/1541.13	Cerámica	Estructura 55	IX	D3-F6	F5	26-Jun-08	13	73	JTS		93
1541	1-42	F6/1541.1-F6/1541.42	Cerámica	Estructura 55	IX	D3-F6	F6	18-Jun-08	42	185	KED	1 frag. Diagnóstico	93
1541	43	F6/1541.43	Cerámica	Estructura 55	IX	D3-F6	F6	25-Jun-08	1	131	KED	A # 382	93
1541	1-10	F7/1541.1-F7/1541.10	Cerámica	Estructura 55	IX	F7	F7	28-Jun-08	10	34	KED	1 frag. Diagnóstico	93
1541	1-22	G5/1541.1-G5/1541.22	Cerámica	Estructura 55	IX	G5	G5	30-Jun-08	22	107	JTS	4 frags. Diagnósticos	93
1541	23	G5/1541.23	Cerámica	Estructura 55	IX	G5	G5	30-Jun-08	1	486	JTS	A # 402. Diagnóstico	93

1541	1-27	G6/1541.1-G6/1541.27	Cerámica	Estructura 55	IX	G6	G6	25-Jun-08	27	679	KED	12 frags. Diagnósticos	93
1541	28	G6/1541.28	Cerámica	Estructura 55	IX	G6	G6	27-Jun-08	1	305	KED	A # 383	93
1541	1	G7/1541.1	Cerámica	Estructura 55	IX	G7	G7	1-Jul-08	1	3	KED		93
1542	1-2	C4/1542.1-C4/1542.2	Cerámica	Estructura 55	IX	C4	C4	5-Jul-08	2	47	KED		94
1542	1-2	D4/1542.1-D4/1541.2	Cerámica	Estructura 55	IX	D3-F6	D4	5-Jul-08	2	10	KED		94
1542	1-50	D5/1542.1-D5/1542.50	Cerámica	Estructura 55	IX	D3-F6	D5	6-Jul-08	50	459	KED	16 frags. Diagnósticos	94
1542	51-62	D5/1542.51-D5/1542.62	Cerámica	Estructura 55	IX	D3-F6	D5	5-Jul-08	12	185	KED	Cima, 1 frag. Diagnóstico	94
1542	63	D5/1542.63	Cerámica	Estructura 55	IX	D3-F6	D5	6-Jul-08	1	242	KED	A # 555	94
1542	1-16	D6/1542.1-D6/1542.16	Cerámica	Estructura 55	IX	D3-F6	D6	5-Jul-08	16	138	KED	4 frags. Diagnósticos	94
1542	1	D7/1542.1	Cerámica	Estructura 55	IX	D7	D7	3-Jul-08	1	16	MRT		94
1542	1	E3/1542.1	Cerámica	Estructura 55	IX	D3-F6	E3	6-Jul-08	1	1	JTS		94
1542	1-5	F6/1542.1-F6/1542.5	Cerámica	Estructura 55	IX	D3-F6	F6	5-Jul-08	5	75	KED		94
1542	1-87	G5/1542.1-G5/1542.87	Cerámica	Estructura 55	IX	G5	G5	6-Jul-08	87	793	MRT	13 frags. Diagnósticos	94
1543	1-20	C6-D7/1543.1-C6-D7/1453.20	Cerámica	Estructura 55	IX	C6-C7-D6-D7	C6-C7-D6-D7	3-Jul-08	20	293	MRT	5 frags. Diagnósticos	94
1543	21	C6-D7/1543.21	Cerámica	Estructura 55	IX	C6-C7-D6-D7	C6-C7-D6-D7	3-Jul-08	1	96	MRT	A # 575	94
1543	1	D6/1543.1	Cerámica	Estructura 55	IX	D3-F6	D6	3-Jul-08	1	46	MRT	A # 772	94
1543	1	C7/1543.1	Cerámica	Estructura 55	IX	C7	C7	30-Jun-08	1	99	MRT	A # 434	94
1544	1-9	C6,D6/1544.1-C6,D6/1544.9	Cerámica	Estructura 55	IX	C6-D6	C6,D6	6-Jul-08	9	85	MRT	2 frags. Diagnósticos	94
1544	10-12	C6,D6/1544.10-C6,D6/1544.12	Cerámica	Estructura 55	IX	C6-D6	C6,D6	3-Jul-08	3	117	MRT	A # 734	94
1545	1	F7/1545.1	Cerámica	Estructura 55	IX	F7	F7	3-Jul-08	1	9	KED		94
1545	2	F7/1545.2	Cerámica	Estructura 55	IX	F7	F7	2-Jul-08	1	32	KED	A # 771	94
1545	1	G6/1545.1	Cerámica	Estructura 55	IX	G6	G6	3-Jul-08	1	34	KED		94
1547	1	C2/1547.1	Cerámica	Estructura 55	IX	C2	C2	4-Jul-08	1	33	JTS	A # 737	94
1547	1-25	C3-F6/1547.1-C3/1547.25	Cerámica	Estructura 55	IX	D3-F6	C3,D2-D3,E2,E3	4-Jul-08	25	254	JTS	3 frags. Diagnósticos, 1 es de botija	94

1547	26	C3-F6/1547.26	Cerámica	Estructura 55	IX	D3-F6	C3,D2-D3,E2,E3	4-Jul-08	1	27	JTS	A # 736	94
1543	22	C6-D7/1543.22	Cerámica	Estructura 55	IX	C6-C7-D6-D7	C6-C7-D6-D7	3-Jul-08	1	141	MRT	A # 557, jarrita fragmentada	95
1547	1-3	C3/1547.1-C3/1547.3	Cerámica	Estructura 55	IX	C3	C3	5-Jul-08	3	297	JTS	A # 745, 3 frags. De un plato incompleto	95
1641	1	D3/1641.1	Cerámica	Estructura 55	IX	D3-F6	D3	5-Jul-08	1	211	JTS	A #746, jarrita completa	95
1548	1-77	C6,D6/1548.1-C6,D6/1548.77	Cerámica	Estructura 55	IX	D3-F6	C6,D6	3-Jul-08	77	1041	JTS	A #571	96
1548	1-2	C6/1548.1-C6/1548.2	Cerámica	Estructura 55	IX	C6	C6	3-Jul-08	2	29	JTS		96
1549	1-3	F6/1549.1-F6/1549.3	Cerámica	Estructura 55	IX	D3-F6	F6	4-Jul-08	3	17	KED		96
1549	1-13	G6/1549.1-G6/1549.13	Cerámica	Estructura 55	IX	G6	G6	3-Jul-08	13	86	KED	3 frags. Diagnósticos	96
1550	1-8	F7/1550.1-F7/1550.8	Cerámica	Estructura 55	IX	F7	F7	4-Jul-08	8	76	KED	1 frag. Diagnóstico	96
1550	1	G7/1550.1	Cerámica	Estructura 55	IX	G7	G7	4-Jul-08	1	1	KED		96
1641	1-13	C3-F6,E2/1641.1-C3-F6,E2/1641.13	Cerámica	Estructura 55	IX	D3-F6	D3,E3,E4,E2,C3,C4	6-Jul-08	13	327	JTS	2 frags. Diagnósticos	96
1641	2	D3/1641.2	Cerámica	Estructura 55	IX	D3-F6	D3	6-Jul-08	1	64	JTS	A #749	96
1641	1-29	C3-F6/1641.1-C3-F6/1641.29	Cerámica	Estructura 55	IX	D3-F6	C3,C4,D3,D4,E3,E4	6-Jul-08	29	630	JTS	6 frags. Diagnósticos	96
1642	1-3	C6-D7/1642.1-C6-D7/1642.3	Cerámica	Estructura 55	IX	C6,C7,D6,D7	C6,C7,D6,D7	4-Jul-08	3	35	KED	2 frags. Diagnósticos	96
1561	1-21	C2/1561.1-C2/1561.21	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	C2	20-Jun-08	21	210	BJM	3 frags. Diagnósticos	97
1561	1-6	C3/1561.1-C3/1561.6	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	C3	19-Jun-08	6	45	BJM	2 frags. Diagnósticos	97
1561	1-3	D3/1561.1-D3/1561.3	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	D3	19-Jun-08	3	8	BJM		97
1561	1-13	D4/1561.1-D4/1561.13	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	D4	19-Jun-08	13	87	BJM	5 frags. Diagnósticos	97
1561	1-13	D5/1561.1-D5/1561.13	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	D5	19-Jun-08	13	70	BJM	6 frags. diagnósticos	97
1561	1-2	E3/1561.1-E3/1561.2	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	E3	19-Jun-08	2	11	BJM		97
1561	1-2	E4/1561.1-E4/1561.2	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	E4	19-Jun-08	2	15	BJM	1 frag. Diagnóstico	97
1561	1-17	E5/1561.1-E5/1561.17	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	E5	19-Jun-08	17	165	BJM	6 frags. diagnósticos	97
1561	1-5	F3/1561.1-F3/1561.5	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	F3	19-Jun-08	5	16	BJM		97
1561	1-6	F4/1561.1-F4/1561.6	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	F4	19-Jun-08	6	72	BJM	2 frags. Diagnósticos	97

1561	1-12	F5/1561.1-F5/1561.12	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	F5	19-Jun-08	12	113	BJM	1 frag. Diagnóstico	97
1562	1-42	C2-F5/1562.1-C2-F5/1561.42	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	C2-F5	23-Jun-08	42	810	BJM	8 frags. Diagnósticos	97
1562	1-372	C2/1562.1-C2/1562.372	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	C2	23-Jun-08	372	2932	BJM	31 frags. Diagnósticos	97
1562	373	C2/1562.373	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	C2	23-Jun-08	1	16	BJM	Tiene carbon	97
1562	1-10	C3/1562.1-C3/1562.10	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	C3	24-Jun-08	10	28	BJM	3 frags. Diagnósticos	97
1562	1-12	D2/1562.1-D2/1562.12	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	D2	24-Jun-08	12	82	AGM		97
1562	1-22	D3/1562.1-D3/1561.22	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	D3	24-Jun-08	22	119	AGM	2 frags. Diagnósticos	97
1562	1-6	E2/1562.1-E2/1562.6	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	E2	25-Jun-08	6	36	AGM	2 frags. Diagnósticos	97
1563	1-11	C4/1563.1-C4/1563.11	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	C4	25-Jun-08	11	50	AGM		97
1563	1-7	D4/1563.1-D4/1563.7	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	D4	26-Jun-08	7	16	BJM		97
1563	1-4	D5/1563.1-D5/1563.4	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	D5	26-Jun-08	4	22	AGM		97
1563	1-4	E4/1563.1-E4/1563.4	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	E4	26-Jun-08	4	20	BJM	1 frag. Diagnóstico	97
1563	1-7	E5/1563.1-E5/1563.7	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	E5	27-Jun-08	7	47	BJM	3 frags. Diagnósticos	97
1563	1-15	F3/1563.1-F3/1563.15	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	F3	26-Jun-08	15	85	BJM	2 frags. Diagnósticos	97
1563	1-9	F4/1563.1-F4/1563.9	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	F4	27-Jun-08	9	62	BJM		97
1563	1-24	F5/1563.1-F5/1563.24	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	F5	27-Jun-08	24	203	BJM	10 frags. Diagnósticos	97
1564	1-12	C3/1564.1-C3/1564.12	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	C3	1-Jul-08	12	131	BJM	3 frags. Diagnósticos	97
1564	1-35	C4/1564.1-C4/1564.35	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	C4	30-Jun-08	35	608	BJM	7 frags. Diagnósticos	98
1564	1-8	D3/1564.1-D3/1564.8	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	D3	30-Jun-08	8	43	BJM	1 frag. Diagnóstico	98
1564	1-28	D4/1564.1-D4/1564.28	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	D4	30-Jun-08	28	219	BJM	2 frags. Diagnósticos	98
1564	1-23	E3/1564.1-E3/1564.23	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	E3	30-Jun-08	23	210	BJM	4 frags. Diagnósticos	98
1564	1-38	E4/1564.1-E4/1564.38	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	E4	30-Jun-08	38	350	BJM	7 frags. Diagnósticos	98
1564	1-9	E5/1564.1-E5/1564.9	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	E5	30-Jun-08	9	63	BJM		98

1564	1-53	F3/1564.1-F3/1564.53	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	F3	30-Jun-08	53	460	BJM	15 frags. Diagnósticos	98
1564	1-93	F4/1564.1-F4/1564.93	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	F4	28-Jun-08	93	1000	AGM	16 frags. Diagnósticos	98
1564	1-35	F5/1564.1-F5/1564.35	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	F5	28-Jun-08	35	740	BJM	9 frags. diagnósticos	98
1565	1-97	D2/1565.1-D2/1565.97	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	D2	1-Jul-08	97	1175	BJM		98
1565	1-14	E2/1565.1-E2/1565.14	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	E2	1-Jul-08	14	138	BJM	2 frags. Diagnósticos	98
1566	1-28	C2/1566.1-C2/1566.28	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	C2	1-Jul-08	28	352	BJM	6 frags. diagnósticos	98
1566	29	C2/1566.29	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	C2	1-Jul-08	1	29	BJM	Tiene pigmento	98
1567	1-6	C3,C4/1567.1-C3,C4/1567.6	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	C3,C4	1-Jul-08	6	60	BJM	Rincón, 2 frags. Diagnósticos	98
1568	1-28	C2/1568.1-C2/1568.28	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	C2	4-Jul-08	28	685	BJM	9 frags. diagnósticos	98
1568	1-29	C3/1568.1-C3/1568.29	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	C3	4-Jul-08	29	549	BJM	10 frags. Diagnósticos	98
1568	1-12	C3,C4/1568.1-C3,C4/1568.12	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	C3,C4	2-Jul-08	12	544	BJM	A #775, 6 frags. Diagnósticos	99
1568	1-56	C4/1568.1-C4/1568.56	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	C4	4-Jul-08	56	948	BJM	11 frags. Diagnósticos	99
1568	1-11	D2/1568.1-D2/1568.11	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	D2	2-Jul-08	11	1769	BJM	8 frags. Diagnósticos	99
1568	1-72	D3/1568.1-D3/1568.72	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	D3	3-Jul-08	72	1440	BJM	27 frags. Diagnósticos, hay 3/4 de cuenco(frags. 18,19,20,27,4)	99
1568	1-80	D4/1568.1-D4/1568.80	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	D4	4-Jul-08	80	1465	BJM	22 frags. Diagnósticos	100
1568	1-13	D5/1568.1-D5/1568.13	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	D5	4-Jul-08	13	190	BJM	5 frags. Diagnósticos	100
1568	1-14	E2/1568.1-E2/1568.14	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	E2	2-Jul-08	14	284	BJM	5 frags. Diagnósticos	100
1568	15-25	E2/1568.15-E2/1568.25	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	E2	2-Jul-08	11	535	BJM	A #365, A365.1 c/restos de pigmento. 4 frags. Diagnósticos	100
1568	1-62	E3/1568.1-E3/1568.62	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	E3	3-Jul-08	62	645	BJM	17 frags. Diagnósticos	100
1568	63-72	E3/1568.63-E3/1568.72	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	E3	3-Jul-08	10	626	BJM	A #363. Hay cuello de aribalo	100
1568	1-188	E4/1568.1-E4/1568.188	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	E4	3-Jul-08	188	4381	BJM	53 frags. Diagnósticos	101
1568	1-14	E5/1568.1-E5/1568.14	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	E5	4-Jul-08	14	150	BJM	3 frags. Diagnósticos	101

1568	1-80	F3/1568.1-F3/1568.80	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	F3	3-Jul-08	80	1009	BJM	16 frags. Diagnósticos	101
1568	1-121	F4/1568.1-F4/1568.121	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	F4	4-Jul-08	121	1120	BJM	21 frags. Diagnósticos	101
1569	1-2	D2,E2/1568.1- D2,E2/1568.2	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	D2,E2	2-Jul-08	2	25	BJM	1 frag. Diagnóstico	101
1570	1-4	C4,D4,D5/1570.1- C4,D4,D5/1570.4	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	C4,D4,D5	2-Jul-08	4	12	BJM	1 frag. Diagnóstico	101
1631	1-8	C4/1631.1-C4/1631.8	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	C4	3-Jul-08	8	142	BJM	2 frags. Diagnósticos	101
1632	1-76	F4/1632.1-F4/1632.76	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	F4	2-Jul-08	76	686	BJM	7 frags. Diagnósticos	101
1633	1-30	F5/1633.1-F5/1633.30	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	F5	5-Jul-08	30	330	BJM	9 frags. diagnósticos	102
1634	1-8	D4/1634.1-D4/1634.8	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	D4	4-Jul-08	8	96	BJM		102
1634	1-8	D5/1634.1-D5/1634.8	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	D5	4-Jul-08	8	210	BJM	3 frags. Diagnósticos	102
1634	1-23	E5/1634.1-E5/1634.23	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	E5	4-Jul-08	23	139	BJM	1 frag. Diagnóstico	102
1635	1-17	D5/1635.1-D5/1635.17	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	D5	4-Jul-08	17	308	BJM	4 frags. Diagnósticos	102
1635	1-15	E5/1635.1-E5/1635.15	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	E5	4-Jul-08	15	210	BJM	4 frags. Diagnósticos	102
1636	1-27	D5/1636.1-D5/1636.27	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	D5	5-Jul-08	27	420	BJM	7 frags. Diagnósticos	102
1636	1-130	E5/1636.1-E5/1636.130	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	E5	5-Jul-08	130	1504	BJM	24 frags. Diagnósticos	102
1637	1-21	E3,F3/1637.1- E3,F3/1637.21	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	E3,F3	5-Jul-08	21	198	BJM	9 frags. diagnósticos	102
1638	1-70	C3,D3/1638.1- C3,D3/1638.70	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	C3,D3	5-Jul-08	70	708	BJM	12 frags. Diagnósticos	102
1640	1-32	D5/1640.1-D5/1640.32	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	D5	4-Jul-08	32	542	BJM	Extensión. 7 frags. Diagnósticos	102
1640	1-16	E5/1640.1-E5/1640.16	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	E5	4-Jul-08	16	301	BJM	4 frags. Diagnósticos	102
1653	1-2	E3/1653.1-E3/1653.2	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	E3	26-Jun- 08	2	21	AGM	2 frags. Diagnósticos	102
1671	1-11	D5/1671.1-D5/1671.11	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	D5	5-Jul-08	11	385	BJM	7 frags. Diagnósticos	102
1672	1-64	E4/1672.1-E4/1672.64	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	E4	5-Jul-08	64	565	BJM	13 frags. Diagnósticos	102
1674	1-23	C4-D5/1674.1-C4- D5/1674.23	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	C4,C5,D4,D5	5-Jul-08	23	203	BJM	8 frags. Diagnósticos	102
1675	1-17	D5,E5/1675.1- D5,E5/1675.17	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	D5,E5	5-Jul-08	17	508	BJM	4 frags. Diagnósticos	102
1676	1-12	E5/1676.1-E5/1676.12	Cerámica	Estructura 57	VIII	C2-F5	E5	5-Jul-08	12	133	BJM	4 frags. Diagnósticos	102

PROYECTO ARQUEOLÓGICO TUTI ANTIGUO-2008

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES-EXCAVACIONES

Material lítico – peso (g)

LOCUS	COD	COD-LOCUS	MATERIAL	CONT. ARQUEOL.	BLOQ	UNIDAD	SUBUNIDAD	FECHA	CANT	PESO	INIC	COMENTARIOS	CAJA
1531	116-126	G6H9/1531.116-G6-H9/1531.126	Lítico	Estructura 4	X	G6-H9		19-Jun-08	11	7	AST	Lascas	103
1531	1-4	H6,H5,I5,I6/1531.1-H6,H5,I5,I6/1531.4	Lítico	Estructura 4	X	G6-H9	H6,H5,I5,I6	23-Jun-08	4	5	AST	Lascas	103
1531	1-3	G5,G6/1531.1-G5,G6/1531.3	Lítico	Estructura 4	X	G6-H9	G5-G6	27-Jun-08	3	6	AST	Lascas	103
1532	12-21	G6/1532.12-G6/1532.21	Lítico	Estructura 4	X	G6-H9	G6	24-Jun-08	10	5	AST	Lascas	103
1532	7-8	G8/1532.7-G8/1532.8	Lítico	Estructura 4	X	G6-H9	G8	23-Jun-08	2	0.1	AST	Lascas	103
1532	73-80	H7/1532.73-H7/1532.80	Lítico	Estructura 4	X	G6-H9	H7	23-Jun-08	8	13	AST	Lascas	103
1532	25-30	H8/1532.25-H8/1532.30	Lítico	Estructura 4	X	G6-H9	H8	23-Jun-08	6	6	AST	Lascas	103
1532	30-37	H9/1532.30-H9/1532.37	Lítico	Estructura 4	X	G6-H9	H9	23-Jun-08	8	4	AST	Lascas	103
1533	12-16	H5,H6,I5,I6/1533.12-H5,H6,I5,I6/1533.16	Lítico	Estructura 4	X	G6-H9	H5,H6,I5,I6	2-Jul-08	5	14	AST	Lascas	103
1534	12	G6/1534.10-G6/1534.12	Lítico	Estructura 4	X	G6-H9	G6	27-Jun-08	3	0.3	AST	Lascas	103
1534	30-33	G7/1534.30-G7/1534.33	Lítico	Estructura 4	X	G6-H9	G7	26-Jun-08	4	0.1	AST	Lascas	103
1534	10	G8/1534.10	Lítico	Estructura 4	X	G6-H9	G8	27-Jun-08	1	0.1	AST	Lasca	103
1534	10	G9/1534.10	Lítico	Estructura 4	X	G6-H9	G9	27-Jun-08	1	5	AST	Lasca	103
1534	20	H7/1534.20	Lítico	Estructura 4	X	G6-H9	H7	26-Jun-08	1	0.3	AST	Lasca	103
1534	9-15	H8/1534.9-H8/1534.15	Lítico	Estructura 4	X	G6-H9	H8	26-Jun-08	7	37	AST	Lascas	103
1535	6-10	G6/1535.6-G6/1535.10	Lítico	Estructura 4	X	G6-H9	G6	27-Jun-08	5	23	AST	Lascas	103
1535	8-11	G5,G6,H5,H6/1535.8-G5,G6,H5,H6/1535.11	Lítico	Estructura 4	X	G6-H9	G5,G6,H5,H6	28-Jun-08	4	0.5	AST	Lascas	103
1536	35	H7/1536.35	Lítico	Estructura 4	X	G6-H9	H7	24-Jun-08	1	512	AST	A #351. Cachiporra?	103
1537	4	H5/1537.4	Lítico	Estructura 4	X	G6-H9	H5	30-Jun-08	1	2	AST	Lasca. Cima	103
1601	77-154	E6-F9/1601.77-E6-F9/1601.154	Lítico	Estructura 4	X	E6-F9		23-Jun-08	78	77	LEK	Lascas	103
1601	10-17	E6-F9,E/1601.10-E6-F9,E/1601.17	Lítico	Estructura 4	X	E6-F9		2-Jul-08	8	24	LEK	Extensión	103

1601	1-16	E5/1601.1-E5/1601.16	Lítico	Estructura 4	X	E6-F9	E5	27-Jun-08	16	3	LEK	Lascas	103
1602	7-13	D7/1602.7-D7/1602.13	Lítico	Estructura 4	X	E6-F9	D7	2-Jul-08	7	7	LEK	Lascas	103
1602	3	E6/1602.3	Lítico	Estructura 4	X	E6-F9	E6	26-Jun-08	1	0.3	LEK	Lasca	103
1602	15-19	E7/1602.15-E7/1602.19	Lítico	Estructura 4	X	E6-F9	E7	26-Jun-08	5	1	LEK	Lascas	103
1602	8-21	E8/1602.8-E8/1602.21	Lítico	Estructura 4	X	E6-F9	E8	26-Jun-08	14	7	LEK	Lascas	103
1602	12-26	E9/1602.12-E9/1602.26	Lítico	Estructura 4	X	E6-F9	E9	26-Jun-08	15	12	LEK	Lascas	103
1602	5-9	F5/1602.5-F5/1602.9	Lítico	Estructura 4	X	E6-F9	F5	27-Jun-08	5	1	LEK	Lascas	103
1602	5-17	F6/1602.5-F6/1602.17	Lítico	Estructura 4	X	E6-F9	F6	26-Jun-08	13	2	LEK	Lascas	103
1602	7	F7/1602.7	Lítico	Estructura 4	X	E6-F9	F7	26-Jun-08	1	0.1	LEK	Lasca	103
1602	2-6	F8/1602.2-F8/1602.6	Lítico	Estructura 4	X	E6-F9	F8	26-Jun-08	5	1	LEK	Lascas	103
1602	9-15	F9/1602.9-F9/1602.15	Lítico	Estructura 4	X	E6-F9	F9	26-Jun-08	7	2	LEK	Lascas	103
1603	10-13	D7/1603.10-D7/1603.13	Lítico	Estructura 4	X	E6-F9	D7	3-Jul-08	4	71	LEK	Lascas	103
1603	6-9	E6/1603.6-E6/1603.9	Lítico	Estructura 4	X	E6-F9	E6	28-Jun-08	4	5	LEK	Lascas	103
1603	23-24	E7/1603.23-E7/1603.24	Lítico	Estructura 4	X	E6-F9	E7	28-Jun-08	2	0.2	LEK	Lascas	103
1603	8-15	E8/1603.8-E8/1603.15	Lítico	Estructura 4	X	E6-F9	E8	30-Jun-08	8	17	LEK	Lascas	103
1603	6	F5/1603.6	Lítico	Estructura 4	X	E6-F9	F5	1-Jul-08	1	0.1	LEK	Lasca	103
1603	8-13	F6/1603.8-F6/1603.13	Lítico	Estructura 4	X	E6-F9	F6	28-Jun-08	6	10	LEK	Lascas y preforma de artefacto	103
1603	15-22	F7/1603.15-F7/1603.22	Lítico	Estructura 4	X	E6-F9	F7	28-Jun-08	8	1	LEK	Lascas	103
1603	6-14	F8/1603.6-F8/1603.14	Lítico	Estructura 4	X	E6-F9	F8	30-Jun-08	9	1	LEK	Lascas	103
1605	54-58	D7/1605.54-D7/1605.58	Lítico	Estructura 4	X	E6-F9	D7	4-Jul-08	5	28	LEK	Lascas	103
1605	59	D7/1605.59	Lítico	Estructura 4	X	E6-F9	D7	3-Jul-08	1	9	LEK	A #567. Piedra pulida	103
1605	21-22	E6/1605.21-E6/1605.22	Lítico	Estructura 4	X	E6-F9	E6	4-Jul-08	2	8	LEK	Lascas	103
1605	9-14	F5/1605.9-F5/1605.14	Lítico	Estructura 4	X	E6-F9	F5	4-Jul-08	6	103	LEK	Lascas	103
1605	29-31	F6/1605.29-F6/1605.31	Lítico	Estructura 4	X	E6-F9	F6	2-Jul-08	3	107	LEK	Lascas	103
1605	18-25	F7/1605.18-F7/1607.25	Lítico	Estructura 4	X	E6-F9	F7	3-Jul-08	8	18	LEK	Lascas	103
1605	26	F7/1605.26	Lítico	Estructura 4	X	E6-F9	F7	1-Jul-08	1	264	LEK	A #471. Boleadora	103
1607	11-12	D8/1607.11-D8/1607.12	Lítico	Estructura 4	X	E6-F9	D8	4-Jul-08	2	1	LEK	Lascas	103
1607	44-63	E8/1607.44-E8/1607.63	Lítico	Estructura 4	X	E6-F9	E8	4-Jul-08	20	8	LEK	Lascas	103

1607	85-104	E9/1607.85-E9/1605.104	Lítico	Estructura 4	X	E6-F9	E9	4-Jul-08	20	98	LEK	Lascas	103
1607	14-15	F8/1607.14-F8/1607.15	Lítico	Estructura 4	X	E6-F9	F8	4-Jul-08	2	5	LEK	Lascas	103
1607	23-32	F9/1607.23-F9/1607.32	Lítico	Estructura 4	X	E6-F9	F9	4-Jul-08	10	39	LEK	Lascas y piedra pulida	103
1608	9-12	E5,E6/1608.9-E5,E6/1601.12	Lítico	Estructura 4	X	E6-F9	E5,E6	2-Jul-08	4	4	LEK	Lascas	103
1609	24-39	F6/1609.24-F6/1609.39	Lítico	Estructura 4	X	E6-F9	F6	5-Jul-08	16	22	LEK	Lascas	103
1610	8-15	D8/1610.8-D8/1610.15	Lítico	Estructura 4	X	E6-F9	D8	3-Jul-08	8	5	LEK	Lascas	103
1661	39-84	E9/1661.39-E9/1661.84	Lítico	Estructura 4	X	E6-F9	E9	4-Jul-08	46	48	LEK	Lascas, 4 puntas de obsidiana, 2 preformas	103
1621	131-143	B3/1621.131-B3/1621.143	Lítico	Estructura 8	XI	B3		28-Jun-08	13	32	ESL	Lascas	104
1622	211-236	B3/1622.211-B3/1622.236	Lítico	Estructura 8	XI	B3		28-Jun-08	26	108	SAW	Lascas	104
1623	162-169	B3/1623.162- B3/1623.169	Lítico	Estructura 8	XI	B3		1-Jul-08	8	60	MDC	Lascas	104
1624	42-50	B3/1624.42-B3/1624.50	Lítico	Estructura 8	XI	B3		1-Jul-08	9	18	SAW	Lascas	104
1626	28	B3/1626.28	Lítico	Estructura 8	XI	B3		2-Jul-08	1	2	MDC	Lascas	104
1626	29	B3/1626.29	Lítico	Estructura 8	XI	B3		2-Jul-08	1	71	MDC	A #449. Canto rodado pintado?	104
1627	29-32	B3/1627.29-B3/1627.32	Lítico	Estructura 8	XI	B3		3-Jul-08	4	24	MDC	Lascas	104
1628	81-89	B3/1628.81-B3/1628.89	Lítico	Estructura 8	XI	B3		3-Jul-08	9	76	MDC	Lascas	104
1629	46-48	B3/1629.46-B3/1629.48	Lítico	Estructura 8	XI	B3		4-Jul-08	3	6	MDC	Lascas	104
1412	1-2	F5/1412.1-F5/1412.2	Lítico	Estructura 10	I	F5-H5	F5	26-May-08	2	2	KED	Lascas	104
1412	3	F5/1412.3	Lítico	Estructura 10	I	F5-H5	F5	23-May-08	1	10	KED	Piedra pulida	104
1414	3	F5,G5/1414.3	Lítico	Estructura 10	I	F5-H5	F5,G5	27-May-08	1	2	MDC	Lasca	104
1417	1	F5,G5/1417.1	Lítico	Estructura 10	I	F5-H5	F5,G5	27-May-08	1	0.2	MDC	Lasca	104
1419	4	F5,G5/1419.4	Lítico	Estructura 10	I	F5-H5	F5,G5	28-May-08	1	0.1	MDC	Lasca	104
1420	1	G5/1420.1	Lítico	Estructura 10	I	F5-H5	G5	28-May-08	1	5	MDC	Lasca	104
1481	2-3	F5,G5/1481.2-F5,G5/1481.3	Lítico	Estructura 10	I	F5-H5	F5,G5	29-May-08	2	0.3	MDC	Lascas	104
1484	12	F5,G5/1484.12	Lítico	Estructura 10	I	F5-H5	F5,G5	30-May-08	1	1	MDC	Lasca	104
1490	13-17	G15-H18/1490.13-G15-H18/1490.17	Lítico	Estructura 10	I	G15-H18	G15-H18	4-Jun-08	5	3	MDC	Lascas	104
1491	54-59	G15-H18/1491.54-G15-H18/1491.59	Lítico	Estructura 10	I	G15-H18	G15-H18	5-Jun-08	6	7	MDC	Lascas	104

1492	15-26	G16-H18/1492.15-G16-H18/1492.26	Lítico	Estructura 10	I	G15-H18	G16-H18	9-Jun-08	12	31	MDC	Lascas	104
1492	27	G16-H18/1492.27	Lítico	Estructura 10	I	G15-H18	G16-H18	9-Jun-08	1	15	MDC	Piedra pulida	104
1493	10-17	G15-H16/1493.10-G15-H16/1493.17	Lítico	Estructura 10	I	G15-H18	G15-H16	9-Jun-08	8	8	MDC	Lascas	104
1494	3	G15-H15/1494.3	Lítico	Estructura 10	I	G15-H18	G15-H15	12-Jun-08	1	10	MDC	Lasca	104
1496	2	F15/1496.2	Lítico	Estructura 10	I	F15-H18	F15	11-Jun-08	1	1	MDC	Lasca	104
1498	14-15	F16-F18/1498.14-F16-F18/1498.15	Lítico	Estructura 10	I	F15-H18	F16-F18	10-Jun-08	2	0.6	MDC	Lascas	104
1499	11-13	F16-F18/1499.11-F16-F18.13	Lítico	Estructura 10	I	F15-H18	F16-F18	10-Jun-08	3	2	MDC	Lascas	104
1500	2-4	F15-H16/1500.2-F15-H16/1500.4	Lítico	Estructura 10	I	F15-H18	F15-H16	12-Jun-08	3	2	MDC	Lascas	104
1501	24-25	F16-H17/1501.24-F16-H17/1501.25	Lítico	Estructura 10	I	F15-H18	F16-H17	16-Jun-08	2	3	MDC	Lascas	104
1501	26	F16-H17/1501.26	Lítico	Estructura 10	I	F15-H18	F16-H17	16-Jun-08	1	1	MDC	A #326. Punta Obsidiana	104
1503	4-5	F15-H16/1503.4-F15-H16/1503.5	Lítico	Estructura 10	I	F15-H18	F15-H16	13-Jun-08	2	2	MDC	Lascas	104
1504	8-14	F15-H15/1504.8-F15-H15/1504.14	Lítico	Estructura 10	I	F15-H18	F15-H15	16-Jun-08	6	2	MDC	Lascas	104
1509	2-3	G15/1509.2-G15/1509.3	Lítico	Estructura 10	I	F15-H18	G15	18-Jun-08	2	3	MDC	Lascas	104
1555	56-60	F17-H18/1555.56-F17-H18/1555.60	Lítico	Estructura 10	I	F15-H18	F17-H18	23-Jun-08	5	1	SMC	Lascas	104
1556	47-48	F16,F17-H18/1556.47-F16,F17-H18/1556.48	Lítico	Estructura 10	I	F15-H18	F16,F17-H18	24-Jun-08	2	19	SMC	Lascas	104
1557	14	F16,F17-H18/1557.14	Lítico	Estructura 10	I	F15-H18	F16,F17-H18	24-Jun-08	1	0.1	MDC	Lasca	104
1558	14-16	F16,F17,F18-H18/1558.14-F16,F17,F18-H18/1558.16	Lítico	Estructura 10	I	F15-H18	F16,F17,F18-H18	25-Jun-08	3	0.5	MDC	Lascas	104
1560	16-21	F15-H18/1560.16-F15-H18/1560.21	Lítico	Estructura 10	I	F15-H18	F15-H18	26-Jun-08	6	0.1	MDC	Lascas	104
1613	10-18	F20-H22/1613.10-F20-H22/1613.18	Lítico	Plaza	II	F19-H22	F20-H22	27-Jun-08	9	1	MDC	Lascas	104
1614	7	F19-H22/1614.7	Lítico	Plaza	II	F19-H22	F19-H22	28-Jun-08	1	0.1	SMC	Lasca	104
1615	5	F19-H22/1615.5	Lítico	Plaza	II	F19-H22	F19-H22	28-Jun-08	1	0.1	MDC	Lasca	104
1618	12-13	M6-N7/1618.12-M6-N7/1618.13	Lítico	Plaza	II	M6-N7	M6-N7	2-Jul-08	2	18	SMC	Lascas	104
1619	7	H6-I9/1619.7	Lítico	Plaza	II	H6-I9	H6-I9	3-Jul-08	1	0.6	SMC	Lasca	104
1421	62-66	D3-F5/1421.62-D3-F5/1421.66	Lítico	Estructura 15	II	D3-F5		23-May-08	5	10	AST	Lascas	104
1422	10	D3/1422.10	Lítico	Estructura 15	II	D3-F5	D3	29-May-08	1	1	AST	Lasca	104
1422	5	D4/1422.5	Lítico	Estructura 15	II	D3-F5	D4	28-May-08	1	7	AST	Lasca	104

1422	4	D5/1422.4	Lítico	Estructura 15	II	D3-F5	D5	27-May-08	1	0.1	AST	Lasca	104
1422	7	E3/1422.6-E3/1422.7	Lítico	Estructura 15	II	D3-F5	E3	29-May-08	2	2	AST	Lascas	104
1422	10-11	E4/1422.10-E4/1422.11	Lítico	Estructura 15	II	D3-F5	E4	29-May-08	2	23	AST	Lasca, núcleo?	104
1423	5	F4/1423.5	Lítico	Estructura 15	II	D3-F5	F4	3-Jun-08	1	1	AST	Lasca	104
1424	5	D3-F5/1424.5	Lítico	Estructura 15	II	D3-F5		3-Jun-08	1	61	RC	looters pit. Artefacto, boleadora	104
1425	1	E5/1425.1	Lítico	Estructura 15	II	D3-F5	E5	17-Jun-08	1	0.1	AST	Lasca	104
1426	9	G3/1426.9	Lítico	Estructura 15	II	G3-G4	G3	11-Jun-08	1	3	KED	Lasca	104
1429	2	G4/1429.2	Lítico	Estructura 15	II	G3-G4	G4	13-Jun-08	1	0.1	AST	Lasca	104
1430	3-4	G5/1430.3-G5/1430.4	Lítico	Estructura 15	II	G5-H5	G5	13-Jun-08	2	1	KED	Lasca	104
1431	1	D8-E9/1431.1	Lítico	Estructura 15	II	D6-F8	D8-E9	26-May-08	1	10	RC	Lasca	104
1432	5	D7/1432.5	Lítico	Estructura 15	II	D6-F8	D7	29-May-08	1	3	RC	Lasca	104
1432	4	F8/1432.4	Lítico	Estructura 15	II	D6-F8	F8	29-May-08	1	0.1	RC	Lasca	104
1433	11-12	D7/1433.11-D7/1433.12	Lítico	Estructura 15	II	D6-F8	D7	2-Jun-08	2	4	RC	Lascas	104
1433	7-14	F6/1433.7-F6/1433.14	Lítico	Estructura 15	II	D6-F8	F6	2-Jun-08	8	14	RC	Lascas	104
1435	2	G5/1435.2	Lítico	Estructura 15	II	G5-H5	G5	5-Jun-08	1	0.2	KED	Lasca	104
1436	7-9	G3/1436.7-G3/1436.9	Lítico	Estructura 15	II	G3-H5	G3	9-Jun-08	3	11	AST	Lascas	104
1437	3	G6/1437.3	Lítico	Estructura 15	II	G6-G8	G6	9-Jun-08	1	1	RC	Lasca	104
1437	1	G7/1437.1	Lítico	Estructura 15	II	G6-G8	G7	9-Jun-08	1	5	RC	Lasca	104
1512	1	G3/1512.1	Lítico	Estructura 15	II	G3-G8	G3	16-Jun-08	1	0.1	AST	Lasca	104
1512	5	G5/1512.5	Lítico	Estructura 15	II	G3-G8	G5	16-Jun-08	1	51	KED	Artefacto	104
1520	1	E6/1520.1	Lítico	Estructura 15	II	D6-F8	E6	18-Jun-08	1	0.1	SAW	Lasca	104
1441	72-74	C15-F17/1441.72-C15-F17/1441.74	Lítico	Estructura 20	IV	C15-F17		26-May-08	3	2	TMW	Lascas	105
1442	50-51	C15-F17/1442.50-C15-F17/1442.51	Lítico	Estructura 20	IV	C15-F17		28-May-08	2	4	TMW	Lascas	105
1442	52	C15-F17/1442.52	Lítico	Estructura 20	IV	C15-F17		28-May-08	1	5	TMW	Pulido	105
1443	10-11	C15/1443.10-C15/1443.11	Lítico	Estructura 20	IV	C15-F17	C15	4-Jun-08	2	1	TMW	Lascas	105
1443	42	C16/1443.42	Lítico	Estructura 20	IV	C15-F17	C16	2-Jun-08	1	4	JTS	Lascas	105
1443	34-37	D16/1443.34-D16/1443.37	Lítico	Estructura 20	IV	C15-F17	D16	3-Jun-08	4	29	TMW	Lascas	105

1443	38	D16/1443.38	Lítico	Estructura 20	IV	C15-F17	D16	3-Jun-08	1	4	TMW	Pulido	105
1443	28	E16/1443.28	Lítico	Estructura 20	IV	C15-F17	E16	9-Jun-08	1	1	TMW	Lasca	105
1444	18-20	C15/1444.18-C15/1444.20	Lítico	Estructura 20	IV	C15-F17	C15	12-Jun-08	3	19	TMW	Lascas	105
1444	15-16	D15/1444.15-D15/1444.16	Lítico	Estructura 20	IV	C15-F17	D15	12-Jun-08	2	0.6	TMW	Lascas	105
1444	9-11	E15/1444.9-E15/1444.11	Lítico	Estructura 20	IV	C15-F17	E15	11-Jun-08	3	14	TMW	Lascas	105
1444	11-12	E16/1444.11-E16/1444.12	Lítico	Estructura 20	IV	C15-F17	E16	11-Jun-08	2	51	TMW	Lascas	105
1444	20	E17/1444.20	Lítico	Estructura 20	IV	C15-F17	E17	12-Jun-08	1	1	TMW	Lasca	105
1444	3-5	F16/1444.3-F16/1444.5	Lítico	Estructura 20	IV	C15-F17	F16	11-Jun-08	3	14	TMW	Lascas	105
1445	13-14	C15/1445.13-C15/1445.14	Lítico	Estructura 20	IV	C15-F17	C15	17-Jun-08	2	16	BJM	Lascas	105
1445	26-27	D15/1445.26-D15/1445.27	Lítico	Estructura 20	IV	C15-F17	D15	16-Jun-08	2	0.1	BJM	Lascas	105
1445	8-9	E15/1445.8-E15/1445.9	Lítico	Estructura 20	IV	C15-F17	E15	17-Jun-08	2	70	BJM	Lascas	105
1446	14-15	E15/1446.14-E15/1446.15	Lítico	Estructura 20	IV	C15-F17	E15	16-Jun-08	2	3	TMW	Lascas	105
1446	47	E17/1446.47	Lítico	Estructura 20	IV	C15-F17	E17	16-Jun-08	1	1	TMW	Lasca	105
1446	12-13	F16/1446.12-F16/1446.13	Lítico	Estructura 20	IV	C15-F17	F16	17-Jun-08	2	1	BJM	Lascas	105
1446	11	F17/1446.11	Lítico	Estructura 20	IV	C15-F17	F17	17-Jun-08	1	1	BJM	Lasca	105
1447	4	E15/1447.4	Lítico	Estructura 20	IV	B14-F17	E15	26-Jun-08	1	0.3	TMW	Lasca	105
1447	2	E16/1447.2	Lítico	Estructura 20	IV	B14-F17	E16	26-Jun-08	1	4	TMW	Lasca	105
1448	5	B14-B16,C14,D14,E14/1448.5	Lítico	Estructura 20	IV	B14-F17	B14-B16,C14,D14,E14	19-Jun-08	1	0.6	TMW	Lasca	105
1461	19-24	G15-R17/1461.19-G15-R17/1461.24	Lítico	Estructura 20	IV	G15-R17		29-May-08	6	27	TMW	Lascas	105
1462	16-24	G15-I17/1462.16-G15-I17/1462.24	Lítico	Estructura 20	IV	G15-I17		2-Jun-08	9	16	JTS	Lascas	105
1463	7	G15-I17/1463.7	Lítico	Estructura 20	IV	G15-I17		4-Jun-08	1	0.5	EAS	Lasca	105
1464	3-5	G15/1464.3-G15/1464.5	Lítico	Estructura 20	IV	G15-I17	G15	4-Jun-08	3	10	EAS	Lascas	105
1464	2	I15/1464.2	Lítico	Estructura 20	IV	G15-I17	I15	6-Jun-08	1	4	EAS	Lasca	105
1464	18-19	I16/1464.18-I16/1464.19	Lítico	Estructura 20	IV	G15-I17	I16	6-Jun-08	2	8	EAS	Lascas	105
1465	27-28	G15/1465.27-G15/1465.28	Lítico	Estructura 20	IV	G15-I17	G15	10-Jun-08	2	30	EAS	Lascas	105
1465	23	G17/1465.23	Lítico	Estructura 20	IV	G15-I17	G17	11-Jun-08	1	0.6	EAS	Lasca	105
1465	28	H16/1465.28	Lítico	Estructura 20	IV	G15-I17	H16	12-Jun-08	1	1	LEK	Lasca	105
1465	36	H17/1465.36	Lítico	Estructura 20	IV	G15-I17	H17	12-Jun-08	1	1	EAS	lasca	105

1465	37	H17/1465.37	Lítico	Estructura 20	IV	G15-I17	H17	12-Jun-08	1	24	EAS	Pulido	105
1465	20	I17/1465.20	Lítico	Estructura 20	IV	G15-I17	I17	13-Jun-08	1	0.3	EAS	Lasca	105
1466	46	G15/1466.46	Lítico	Estructura 20	IV	G15-I17	G15	16-Jun-08	1	1	BJM	Lasca	105
1466	28	G16/1466.28	Lítico	Estructura 20	IV	G15-I17	G16	30-Jun-08	1	6	TMW	Lasca	105
1466	42	G17/1466.42	Lítico	Estructura 20	IV	G15-I17	G17	1-Jul-08	1	1	TMW	Lasca	105
1466	43	G17/1466.43	Lítico	Estructura 20	IV	G15-I17	G17	1-Jul-08	1	181	TMW	Artefacto?	105
1466	61-63	H15/1466.61-H15/146.63	Lítico	Estructura 20	IV	G15-I17	H15	1-Jul-08	3	6	TMW	Lascas	105
1466	85	H16/1466.85	Lítico	Estructura 20	IV	G15-I17	H16	1-Jul-08	1	2	TMW	Lasca	105
1466	61-62	H17/1466.61-H17/1466.62	Lítico	Estructura 20	IV	G15-I17	H17	1-Jul-08	2	6	TMW	Lascas	105
1466	70-72	I16/1466.70-I16/1466.72	Lítico	Estructura 20	IV	G15-I17	I16	2-Jul-08	3	19	TMW	Lascas	105
1466	59	I17/1466.59	Lítico	Estructura 20	IV	G15-I17	I17	2-Jul-08	1	0.6	TMW	Lasca	105
1467	95-99	I15/1467.95-I15/1467.99	Lítico	Estructura 20	IV	G15-I17	I15	3-Jul-08	5	22	TMW	Lascas	105
1467	82-87	I16/1467.82-I16/1467.87	Lítico	Estructura 20	IV	G15-I17	I16	2-Jul-08	6	26	TMW	Lascas	105
1467	88	I16/1467.88	Lítico	Estructura 20	IV	G15-I17	I16	3-Jul-08	1	20	TMW	Pulido	105
1467	49-51	I17/1467.49-I17/1467.51	Lítico	Estructura 20	IV	G15-I17	I17	3-Jul-08	3	1	TMW	Lascas	105
1468	36-37	I17/1468.36-I17/1468.37	Lítico	Estructura 20	IV	G15-I17	I17	4-Jul-08	2	8	TMW	Lascas	105
1591	3	C14/1591.3	Lítico	Estructura 20	IV	B14-F17	C14	24-Jun-08	1	5	TMW	Lasca	105
1591	2	E14/1591.2	Lítico	Estructura 20	IV	B14-F17	E14	24-Jun-08	1	4	TMW	Lasca	105
1592	5	E14/1592.5	Lítico	Estructura 20	IV	B14-F17	E14	24-Jun-08	1	3	TMW	Lasca	105
1594	5-6	E14/1594.5-E14/1594.6	Lítico	Estructura 20	IV	B14-F17	E14	25-Jun-08	2	0.6	TMW	Lascas	105
1595	83-85	B14-F17/1595.83-B14-F17/1595.85	Lítico	Estructura 20	IV	B14-F17		28-Jun-08	3	36	TMW	Lascas	105
1596	9	E14/1596.9	Lítico	Estructura 20	IV	B14-F17	E14	25-Jun-08	1	0.1	TMW	Lasca	105
1451	65-68	D3-E4/1451.65-D3-E4/1451.68	Lítico	Estructura 21	V	D3-E4		26-May-08	4	22	LEK	Lascas	105
1452	15	E4/1452.15	Lítico	Estructura 21	V	D3-E4	E4	29-May-08	1	1	LEK	Lasca	105
1453	26	E3/1453.26	Lítico	Estructura 21	V	D3-E4	E3	10-Jun-08	1	18	LEK	Lasca	105
1453	43-44	E4/1453.43-E4/1453.44	Lítico	Estructura 21	V	D3-E4	E4	4-Jun-08	2	55	LEK	Lascas	105
1456	13	E4/1456.13	Lítico	Estructura 21	V	D3-E4	E4	16-Jun-08	1	0.6	LEK	Obsidiana natural	105
1459	10	E4/1459.10	Lítico	Estructura 21	V	D3-E4	E4	18-Jun-08	1	50	LEK	Piedra pulida	105

1471	66-69	D5-E6/1471.66-D3-E6/1471.69	Lítico	Estructura 21	V	D5-E6		27-May-08	4	12	LEK	Lascas	105
1472	11-12	D5/1472.11-D5/1472.12	Lítico	Estructura 21	V	D5-E6	D5	3-Jun-08	2	8	LEK	Lascas	105
1472	12	D6/1472.12	Lítico	Estructura 21	V	D5-E6	D6	3-Jun-08	1	0.1	LEK	Lasca	105
1472	12	E5/1472.12	Lítico	Estructura 21	V	D5-E6	E5	3-Jun-08	1	0.1	LEK	Lasca	105
1472	10-11	E6/1472.10-E6/1472.11	Lítico	Estructura 21	V	D5-E6	E6	3-Jun-08	2	16	LEK	Lascas	105
1473	14	D5/1473.14	Lítico	Estructura 21	V	D5-E6	D5	9-Jun-08	1	0.1	LEK	Lasca	105
1473	33-35	E5/1473.33-E5/1473.35	Lítico	Estructura 21	V	D5-E6	E5	4-Jun-08	3	6	LEK	Lascas	105
1473	36	E5/1473.36	Lítico	Estructura 21	V	D5-E6	E5	5-Jun-08	1	20	LEK	Piedra pulida	105
1473	49-52	E6/1473.49-E6/1473.52	Lítico	Estructura 21	V	D5-E6	E6	4-Jun-08	4	25	LEK	Lascas	105
1573	55	E4/1573.55	Lítico	Estructura 26	VI	E4-F8	E4	2-Jul-08	1	57	RC	Sobre piso, Art. #631. Cima	106
1573	56	E4/1573.56	Lítico	Estructura 26	VI	E4-F8	E4	2-Jul-08	1	82	RC	Sobre piso, Art. #634. Cima	106
1573	57	E4/1573.57	Lítico	Estructura 26	VI	E4-F8	E4	26-Jun-08	1	1	KVM	Lasca	106
1573	112	F4/1573.112	Lítico	Estructura 26	VI	E4-F8	F4	2-Jul-08	1	886	RC	Sobre piso, Art. #594. Cima	106
1573	68	F6/1573.68	Lítico	Estructura 26	VI	E4-F8	F6	2-Jul-08	1	24	RC	Sobre piso, Art. #602. Cima	106
1573	69	F6/1573.69	Lítico	Estructura 26	VI	E4-F8	F6	26-Jun-08	1	0.1	KVM	Lasca	106
1574	29	D5-D8/1573.29	Lítico	Estructura 26	VI	E4-F8	D5-D8	28-Jun-08	1	0.3	KVM	Lasca	106
1577	102-103	D6-E8/1577.102-D6-E8/1577.103	Lítico	Estructura 26	VI	D6-E8		4-Jul-08	2	4	RC	Lascas	106
1577	4	D7/1577.4	Lítico	Estructura 26	VI	D6-E8	D7	4-Jul-08	1	134	RC	Fondo, Art. #650	106
1577	5	D7/1577.5	Lítico	Estructura 26	VI	D6-E8	D7	4-Jul-08	1	11	RC	Fondo, Art. #651. Lasca	106
1577	7	E8/1577.7	Lítico	Estructura 26	VI	D6-E8	E8	5-Jul-08	1	8	RC	Fondo, Art. #664. Lasca	106
1582	32-34	H8/1582.32-H8/1582.34	Lítico	Estructura 26	VI	G4-H8	H8	24-Jun-08	3	83	KVM	Lascas	106
1583	179-181	G4/1583.179-G4/1583.181	Lítico	Estructura 26	VI	G4-H8	G4	25-Jun-08	3	205	KVM	Lascas primarias	106
1583	75	G5/1583.75	Lítico	Estructura 26	VI	G4-H8	G5	25-Jun-08	1	37	KVM	Obsidiana en bruto	106
1583	76	G6/1583.76	Lítico	Estructura 26	VI	G4-H8	G6	25-Jun-08	1	1	KVM	Lasca	106
1583	273-275	G7/1583.273-G7/1583.275	Lítico	Estructura 26	VI	G4-H8	G7	25-Jun-08	3	47	KVM	Lascas	106
1583	276	G7/1583.276	Lítico	Estructura 26	VI	G4-H8	G7	25-Jun-08	1	125	KVM	Artefacto fragmentado	106

1583	116-117	G8/1583.116-G8/1583.117	Lítico	Estructura 26	VI	G4-H8	G8	24-Jun-08	2	4	KVM	Lascas	106
1583	213	H4/1583.213	Lítico	Estructura 26	VI	G4-H8	H4	1-Jul-08	1	55	RC	Sobre piso, Art. #379	106
1583	214	H4/1583.214	Lítico	Estructura 26	VI	G4-H8	H4	1-Jul-08	1	41	RC	Sobre piso, Art.# 502	106
1583	215	H4/1583.215	Lítico	Estructura 26	VI	G4-H8	H4	2-Jul-08	1	94	RC	Sobre piso, cuarzo en bruto	106
1583	217-221	H5/1583.217-H5/1583.221	Lítico	Estructura 26	VI	G4-H8	H5	25-Jun-08	5	8	KVM	Lascas	106
1583	189-191	H6/1583.189-H6/1583.191	Lítico	Estructura 26	VI	G4-H8	H6	25-Jun-08	3	4	KVM	Lascas	106
1583	104	H8/1583.104	Lítico	Estructura 26	VI	G4-H8	H8	24-Jun-08	1	12	KVM	Lasca	106
1586	84	G4/1586.84	Lítico	Estructura 26	VI	G4-F8	G4	3-Jul-08	1	120	RC	Lasca primaria de cuarzo	106
1586	73-74	H4/1586.73-H4/1586.74	Lítico	Estructura 26	VI	G4-H8	H4	3-Jul-08	2	17	RC	Lascas	106
1521	69-74	B2-D4/1521.69-B2-D4/1521.74	Lítico	Estructura 28	VII	B2-D4		18-Jun-08	6	39	SLB	Lascas	106
1521	15	C1/1521.15	Lítico	Estructura 28	VII	B2-D4	C1	27-Jun-08	1	20	SLB	Lasca	106
1521	1-6	A1,A2,B1/1521.1-A1,A2,B1/1521.6	Lítico	Estructura 28	VII	B2-D4	A1,A2,B1	27-Jun-08	6	25	SLB	Lascas	106
1522	40-43	D3/1522.40-D3/1522.43	Lítico	Estructura 28	VII	B2-D4	D3	2-Jul-08	4	89	SLB	Lascas	106
1522	33-35	D4/1522.33-D4/1522.35	Lítico	Estructura 28	VII	B2-D4	D4	2-Jul-08	3	6	SLB	Lascas	106
1523	26-29	B4/1523.26-B4/1523.29	Lítico	Estructura 28	VII	B2-D4	B4	23-Jun-08	4	13	SLB	Lascas	106
1524	1-5	B2-D4,C/1524.1-B2-D4,C/1524.5	Lítico	Estructura 28	VII	B2-D4		28-Jun-08	5	59	SLB	Lente de ceniza	106
1524	46-48	A1,A2,B1/1524.46-A1,A2,B1/1524.48	Lítico	Estructura 28	VII	B2-D4	A1,A2,B1	26-Jun-08	3	14	EAS	Lascas	106
1524	7	B1/1524.7	Lítico	Estructura 28	VII	B2-D4	B1	1-Jul-08	1	4	EAS	Lasca	106
1524	8	B2/1524.5-B2/1524.8	Lítico	Estructura 28	VII	B2-D4	B2	26-Jun-08	4	41	SLB	Asociado a lente de ceniza	106
1524	12	C2/1524.12	Lítico	Estructura 28	VII	B2-D4	C2	1-Jul-08	1	2	SLB	Lasca	106
1526	17-18	B2-D4/1526.17-B2-D4/1526.18	Lítico	Estructura 28	VII	B2-D4		20-Jun-08	2	24	SLB	Lascas	106
1526	12-16	A2/1526.12-A2/1526.16	Lítico	Estructura 28	VII	B2-D4	A2	27-Jun-08	5	8	SLB	Lascas	106
1526	8	A3/1526.8	Lítico	Estructura 28	VII	B2-D4	A3	1-Jul-08	1	0.4	SLB	Lasca	106
1526	7	C2/1526.7	Lítico	Estructura 28	VII	B2-D4	C2	23-Jun-08	1	21	SLB	Lasca	106
1526	8-9	C4/1526.8-C4/1526.9	Lítico	Estructura 28	VII	B2-D4	C4	23-Jun-08	2	6	EAS	Lascas	106
1527	20	B2-D4/1527.20	Lítico	Estructura 28	VII	B2-D4		3-Jul-08	1	0.5	SLB	Lasca	106
1527	79-81	B4/1527.79-B4/1527.81	Lítico	Estructura 28	VII	B2-D4	B4	20-Jun-08	3	89	SLB	Lascas	106

1527	58-59	C4/1527.58-C4/1527.59	Lítico	Estructura 28	VII	B2-D4	C4	23-Jun-08	2	8	SLB	Lascas	106
1527	112-130	D3/1527.112-D3/1527.130	Lítico	Estructura 28	VII	B2-D4	D3	3-Jul-08	19	141	SLB	Lascas	106
1527	38-39	D4/1527.38-D4/1527.39	Lítico	Estructura 28	VII	B2-D4	D4	24-Jun-08	2	33	SLB	Lasca y boleadora?	106
1528	21-22	B3/1528.21-B3/1528.22	Lítico	Estructura 28	VII	B2-D4	B3	1-Jul-08	2	8	SLB	Lascas?	106
1528	35	C3/1528.35	Lítico	Estructura 28	VII	B2-D4	C3	1-Jul-08	1	34	SLB	Lasca	106
1528	32	D3/1528.32	Lítico	Estructura 28	VII	B2-D4	D3	1-Jul-08	1	0.5	SLB	Lasca	106
1530	24-25	B1,B2/1530.24-B1,B2/1530.25	Lítico	Estructura 28	VII	B2-D4	B1,B2	2-Jul-08	2	1	SLB	Lascas	106
1653	68-79	D4/1653.68-D4/1653.79	Lítico	Estructura 28	VII	B2-D4	D4	3-Jul-08	12	107	SLB	Lascas	106
1525	1	D2/1525.1	Lítico	Estructura 28	VII	B2-D4	D2	3-Jul-08	1	165	SLB	A #335. Boleadora	107
1527	82	B4/1527.82	Lítico	Estructura 28	VII	B2-D4	B4	3-Jul-08	1	669	EAS	A #400. Boleadora	107
1527	131	D3/1527.131	Lítico	Estructura 28	VII	B2-D4	D3	3-Jul-08	1	2300	EAS	A #708. Pos. Mano fragmentada	107
1541	2	C4/1541.2	Lítico	Estructura 55	IX	C4	C4	28-Jun-08	1	248	JTS	A # 390, Chancador?	107
1541	10-11	C6/1541.10-C6/1541.11	Lítico	Estructura 55	IX	C6	C6	25-Jun-08	2	0.1	MRT	Lascas	107
1541	14-15	D7/1541.14-D7/1541.15	Lítico	Estructura 55	IX	D7	D7	30-Jun-08	2	0.1	MRT	Lascas	107
1541	30	E6/1541.30	Lítico	Estructura 55	IX	D3-F6	E6	23-Jun-08	1	7	KED	Piedra pulida	107
1541	44-45	F6/1541.44-F6/1541.45	Lítico	Estructura 55	IX	D3-F6	F6	24-Jun-08	2	3	KED	Lascas	107
1541	24-28	G5/1541.24-G5/1541.28	Lítico	Estructura 55	IX	G5	G5	30-Jun-08	5	1	JTS	Lascas	107
1541	29	G5/1541.29	Lítico	Estructura 55	IX	G5	G5	30-Jun-08	1	6	JTS	A # 432, ?	107
1541	30	G5/1541.30	Lítico	Estructura 55	IX	G5	G5	30-Jun-08	1	62	JTS	A # 433, boleadora?	107
1541	29-30	G6/1541.29-G6/1541.30	Lítico	Estructura 55	IX	G6	G6	25-Jun-08	2	1	KED	Lascas	107
1541	31	G6/1541.31	Lítico	Estructura 55	IX	G6	G6	27-Jun-08	1	1	KED	A # 388, frag. De punta de obsidiana	107
1542	64	D5/1542.64	Lítico	Estructura 55	IX	D3-F6	D5	6-Jul-08	1	0.1	KED	Lasca?	107
1542	88-99	G5/1542.88-G5/1542.99	Lítico	Estructura 55	IX	G5	G5	6-Jul-08	12	65	MRT	Lascas	107
1542	100	G5/1542.100	Lítico	Estructura 55	IX	G5	G5	6-Jul-08	1	211	MRT	A # 747, boleadora?	107
1543	23-30	C6-D7/1543.23-C6-D7/1543.30	Lítico	Estructura 55	IX	C6-C7-D6-D7	C6-C7-D6-D7	3-Jul-08	8	3	MRT	Lascas	107

1544	13-16	C6,D6/1544.13-C6,D6/1544.16	Lítico	Estructura 55	IX	C6-D6	C6,D6	6-Jul-08	4	1	MRT	Lascas	107
1545	2	G6/1545.2	Lítico	Estructura 55	IX	G6	G6	2-Jul-08	1	49	KED	A # 578, Boleadora?	107
1547	27-28	C3-F6/1547.27-C3-F6/1547.28	Lítico	Estructura 55	IX	D3-F6	C2-D2-D3-E2-E3	4-Jul-08	2	6	KED	Lascas	107
1549	14-16	G6/1549.14-G6/1549.16	Lítico	Estructura 55	IX	G6	G6	3-Jul-08	3	6	KED	Lascas	107
1641	30-32	C3-F6/1641.30-C3-F6/1641.32	Lítico	Estructura 55	IX	D3-F6	C3,C4,D3,D4,E3,E 4	5-Jul-08	3	11	JTS	Lascas	107
1642	4-5	C6-D7/1642.4-C6-D7/1642.5	Lítico	Estructura 55	IX	C6,C7,D6,D7	C6,C7,D6,D7	4-Jul-08	2	1	MRT	Lascas	107
1642	6	C6-D7/1642.6	Lítico	Estructura 55	IX	C6,C7,D6,D7	C6,C7,D6,D7	4-Jul-08	1	4	MRT	A #739, lasca de cuarzo	107
1561	14	D5/1561.14	Lítico	Estructura 57	VIII	C2-F5	D5	19-Jun-08	1	19	BJM	Piedra pómez	108
1561	13	F5/1561.13	Lítico	Estructura 57	VIII	C2-F5	F5	19-Jun-08	1	2	BJM	Lasca	108
1562	13-14	D2/1562.13-D2/1562.14	Lítico	Estructura 57	VIII	C2-F5	D2	24-Jun-08	2	20	AGM	Lascas y piedra pulida	108
1563	8	D4/1563.8	Lítico	Estructura 57	VIII	C2-F5	D4	26-Jun-08	1	24	BJM	Boleadora?	108
1563	8-14	E5/1563.8-E5/1563.14	Lítico	Estructura 57	VIII	C2-F5	E5	27-Jun-08	7	9	BJM	Lascas	108
1563	25	F5/1563.25	Lítico	Estructura 57	VIII	C2-F5	F5	27-Jun-08	1	29	BJM	Lasca	108
1564	13-14	C3/1564.13-C3/1564.14	Lítico	Estructura 57	VIII	C2-F5	C3	1-Jul-08	2	2	BJM	Lascas	108
1564	36	C4/1564.36	Lítico	Estructura 57	VIII	C2-F5	C4	30-Jun-08	1	1	BJM	Lasca	108
1564	29-31	D4/1564.29-D4/1564.31	Lítico	Estructura 57	VIII	C2-F5	D4	30-Jun-08	3	9	BJM	Lascas	108
1564	1-2	D5/1564.1-D5/1564.2	Lítico	Estructura 57	VIII	C2-F5	D5	30-Jun-08	2	0.2	BJM	Lascas	108
1564	24	E3/1564.24	Lítico	Estructura 57	VIII	C2-F5	E3	30-Jun-08	1	14	BJM	Lasca	108
1564	39-40	E4/1564.39-E4/1564.40	Lítico	Estructura 57	VIII	C2-F5	E4	30-Jun-08	2	26	BJM	Lascas	108
1564	41	E4/1564.41	Lítico	Estructura 57	VIII	C2-F5	E4	30-Jun-08	1	1223	BJM	Nucleo	108
1564	54-56	F3/1564.54-F3/1564.56	Lítico	Estructura 57	VIII	C2-F5	F3	30-Jun-08	3	24	BJM	Lascas	108
1564	94	F4/1564.94	Lítico	Estructura 57	VIII	C2-F5	F4	28-Jun-08	1	25	AGM	Lasca	108
1565	98	D2/1565.98	Lítico	Estructura 57	VIII	C2-F5	D2	1-Jul-08	1	909	BJM	Mano	108
1568	57-58	C4/1568.57-C4/1568.58	Lítico	Estructura 57	VIII	C2-F5	C4	4-Jul-08	2	11	BJM	Lascas	108
1568	12-13	D2/1568.12-D2/1568.13	Lítico	Estructura 57	VIII	C2-F5	D2	3-Jul-08	2	19	BJM	Lascas	108
1568	73-75	D3/1568.73-D3/1568.75	Lítico	Estructura 57	VIII	C2-F5	D3	3-Jul-08	3	6	BJM	Lascas	108
1568	81-84	D4/1568.81-D4/1568.84	Lítico	Estructura 57	VIII	C2-F5	D4	4-Jul-08	4	8	BJM	Lascas	108
1568	14-15	D5/1568.14-D5/1568.15	Lítico	Estructura 57	VIII	C2-F5	D5	4-Jul-08	2	2	BJM	Lascas	108

1568	26	E2/1568.26	Lítico	Estructura 57	VIII	C2-F5	E2	2-Jul-08	1	19	BJM	Lasca	108
1568	84-88	E3/1568.84-E3/1568.88	Lítico	Estructura 57	VIII	C2-F5	E3	3-Jul-08	5	19	BJM	Lascas	108
1568	189-192	E4/1568.189-E4/1568.192	Lítico	Estructura 57	VIII	C2-F5	E4	3-Jul-08	4	45	BJM	Lascas	108
1568	15-16	E5/1568.15-E5/1568.16	Lítico	Estructura 57	VIII	C2-F5	E5	4-Jul-08	2	8	BJM	Lascas	108
1568	81-94	F3/1568.81-F3/1568.94	Lítico	Estructura 57	VIII	C2-F5	F3	3-Jul-08	14	58	BJM	Lascas	108
1568	122-130	F4/1568.122-F4/1568.130	Lítico	Estructura 57	VIII	C2-F5	F4	4-Jul-08	9	103	BJM	Lascas	108
1632	77-84	F4/1632.77-F4/1632.84	Lítico	Estructura 57	VIII	C2-F5	F4	2-Jul-08	8	62	BJM	Lascas	108
1634	24	E5/1634.24	Lítico	Estructura 57	VIII	C2-F5	E5	4-Jul-08	1	0.2	BJM	Lasca	108
1635	18	D5/1635.18	Lítico	Estructura 57	VIII	C2-F5	D5	4-Jul-08	1	46	BJM	Boleadora?	108
1635	16-19	E5/1635.16-E5/1635.19	Lítico	Estructura 57	VIII	C2-F5	E5	4-Jul-08	4	8	BJM	Lascas	108
1636	131-136	E5/1636.131-E5/1636.136	Lítico	Estructura 57	VIII	C2-F5	E5	5-Jul-08	6	31	BJM	Lascas	108
1636	137	E5/1636.137	Lítico	Estructura 57	VIII	C2-F5	E5	5-Jul-08	1	16	BJM	Tiene pigmento	108
1638	71	C3,D3/1638.71	Lítico	Estructura 57	VIII	C2-F5	C3,D3	5-Jul-08	1	20	BJM	Lasca	108
1671	12	D5/1671.12	Lítico	Estructura 57	VIII	C2-F5	D5	5-Jul-08	1	159	BJM	Boleadora?	108
1672	65	E4/1672.65	Lítico	Estructura 57	VIII	C2-F5	E4	5-Jul-08	1	0.4	BJM	Lasca	108
1677	1-4	F5/1677.1-F5/1677.4	Lítico	Estructura 57	VIII	C2-F5	F5	5-Jul-08	4	20	BJM	Lascas	108
1677	5-6	F5/1677.5-F5/1677.6	Lítico	Estructura 57	VIII	C2-F5	F5	5-Jul-08	2	31	BJM	2 pulidores	108

PROYECTO ARQUEOLÓGICO TUTI ANTIGUO-2008

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES-EXCAVACIONES

Oseo animal – peso (g)

LOCUS	COD	COD-LOCUS	MATERIAL	CONT. ARQUEOL.	BLOQ	UNIDAD	SUBUNIDAD	FECHA	CANT	PESO	INIC	COMENTARIOS	CAJA
1531	12-19	H5,I5,I6/1531.12- H5,I5,I6/1531.19	Óseo animal	4	X	G6-H9	H5,I5,I6	23-Jun-08	8	37	AST		109
1531	1-6	G5,G6,H5/1531.1- G5,G6,H5/1531.6	Óseo animal	4	X	G6-H9	G5,G6,H5	27-Jun-08	6	1	AST		109
1532	22-24	G6/1532.22-G6/1532.24	Óseo animal	4	X	G6-H9	G6	25-Jun-08	3	0.6	AST		109
1532	9-11	G8/1532.9-G8/1532.11	Óseo animal	4	X	G6-H9	G8	23-Jun-08	3	0.1	AST		109
1532	81	H7/1532.81	Óseo animal	4	X	G6-H9	H7	24-Jun-08	1	1	AST		109
1533	17-45	H5,H6,I5,I6/1533.17- H5,H6,I5,I6/1533.45	Óseo animal	4	X	G6-H9	H5,H6,I5,I6	2-Jul-08	29	86	AST		109
1534	34-35	G7/1534.34-G7/1534.35	Óseo animal	4	X	G6-H9	G7	26-Jun-08	2	0.4	AST		109
1534	11-17	G9/1534.11-G9/1534.17	Óseo animal	4	X	G6-H9	G9	27-Jun-08	7	7	AST		109
1534	1-2	H6/1534.1-H6/1534.2	Óseo animal	4	X	G6-H9	H6	27-Jun-08	2	2	AST		109
1534	21-22	H7/1534.21-H7/1534.22	Óseo animal	4	X	G6-H9	H7	26-Jun-08	2	0.2	AST		109
1534	16-18	H8/1534.16-H8/1534.18	Óseo animal	4	X	G6-H9	H8	26-Jun-08	3	0.4	AST		109
1535	11-12	G6/1535.11-G6/1535.12	Óseo animal	4	X	G6-H9	G6	28-Jun-08	2	0.3	AST		109
1535	3-8	H6/1535.3-H6/1535.8	Óseo animal	4	X	G6-H9	H6	27-Jun-08	6	3	AST		109
1535	12-15	G5,G6,H5,H6/1535.12- G5,G6,H5,H6/1535.19	Óseo animal	4	X	G6-H9	G5,G6,H5,H6	28-Jun-08	8	5	AST		109
1537	5-6	G8/1537.5-G8/1537.6	Óseo animal	4	X	G6-H9	G8	30-Jun-08	2	30	AST	A #358. Cima	109
1537	3	H6/1537.3	Óseo animal	4	X	G6-H9	H6	30-Jun-08	1	2	AST	A #430. Cima	109
1601	155-213	E6-F9/1601.155-E6- F9/1601.213	Óseo animal	4	X	E6-F9		2-Jul-08	59	70	LEK		109
1601	18-20	E6-F9,E/1601.18-E6- F9,E/1601.20	Óseo animal	4	X	E6-F9		2-Jul-08	3	3	LEK	Extensión	109
1601	8-17	F5/1601.8-F5/1601.17	Óseo animal	4	X	E6-F9	F5	27-Jun-08	10	9	LEK		109
1602	14-20	D7/1602.14-D7/1602.20	Óseo animal	4	X	E6-F9	D7	2-Jul-08	7	11	LEK		109
1602	20-37	E7/1602.20-E7/1602.37	Óseo animal	4	X	E6-F9	E7	26-Jun-08	18	40	LEK		109
1602	22-24	E8/1602.22-E8/1602.24	Óseo animal	4	X	E6-F9	E8	26-Jun-08	3	7	LEK		109
1602	27-29	E9/1602.27-E9/1602.29	Óseo animal	4	X	E6-F9	E9	26-Jun-08	3	1	LEK		109

1602	10-14	F5/1602.10-F5/1602.14	Óseo animal	4	X	E6-F9	F5	27-Jun-08	5	1	LEK		109
1602	8-9	F7/1602.8-F7/1602.9	Óseo animal	4	X	E6-F9	F7	26-Jun-08	2	0.5	LEK		109
1602	7-13	F8/1602.7-F8/1602.13	Óseo animal	4	X	E6-F9	F8	26-Jun-08	7	1	LEK		109
1602	16-25	F9/1602.16-F9/1602.25	Óseo animal	4	X	E6-F9	F9	26-Jun-08	10	2	LEK		109
1603	14-18	D7/1603.14-D7/1603.18	Óseo animal	4	X	E6-F9	D7	3-Jul-08	5	10	LEK		109
1603	5-18	E5/1603.5-E5/1603.18	Óseo animal	4	X	E6-F9	E5	30-Jun-08	14	50	LEK		109
1603	19	E5/1603.19	Óseo animal	4	X	E6-F9	E5	30-Jun-08	1	2	LEK	A #461	109
1603	10-14	E6/1603.10-E6/1603.14	Óseo animal	4	X	E6-F9	E6	28-Jun-08	5	4	LEK		109
1603	25-32	E7/1603.25-E7/1603.32	Óseo animal	4	X	E6-F9	E7	28-Jun-08	8	9	LEK		109
1603	7-13	F5/1603.7-F5/1603.13	Óseo animal	4	X	E6-F9	F5	30-Jun-08	7	3	LEK		109
1603	14	F5/1603.14	Óseo animal	4	X	E6-F9	F5	30-Jun-08	1	39	LEK	A # 411	109
1603	15	F5/1603.15	Óseo animal	4	X	E6-F9	F5	30-Jun-08	1	3	LEK	A # 415	109
1603	16	F5/1603.16	Óseo animal	4	X	E6-F9	F5	1-Jul-08	1	17	LEK	A #420	109
1603	14	F6/1603.14	Óseo animal	4	X	E6-F9	F6	30-Jun-08	1	0.5	LEK		109
1603	15-16	F8/1603.15-F8/1603.16	Óseo animal	4	X	E6-F9	F8	30-Jun-08	2	0.1	LEK		109
1603	1-6	F9/1603.1-F9/1603.6	Óseo animal	4	X	E6-F9	F9	28-Jun-08	6	4	LEK		109
1605	60	D7/1605.60	Óseo animal	4	X	E6-F9	D7	2-Jul-08	1	2	LEK	A #776	109
1605	61	D7/1605.61	Óseo animal	4	X	E6-F9	D7	4-Jul-08	1	51	LEK	A #570	109
1605	62	D7/1605.62	Óseo animal	4	X	E6-F9	D7	4-Jul-08	1	113	LEK	A #751	109
1605	23-28	E6/1605.23-E6/1605.28	Óseo animal	4	X	E6-F9	E6	3-Jul-08	6	15	LEK		109
1605	53	E7/1605.53	Óseo animal	4	X	E6-F9	E7	4-Jul-08	1	36	LEK	A #753	109
1605	54-58	E7/1605.54-E7/1605.58	Óseo animal	4	X	E6-F9	E7	3-Jul-08	5	9	LEK		109
1605	59	E7/1605.59	Óseo animal	4	X	E6-F9	E7	1-Jul-08	1	9	LEK	A #481	109
1605	60	E7/1605.60	Óseo animal	4	X	E6-F9	E7	1-Jul-08	1	5	LEK	A #484	109
1605	61	E7/1605.61	Óseo animal	4	X	E6-F9	E7	1-Jul-08	1	2	LEK	A #486	109
1605	62	E7/1605.62	Óseo animal	4	X	E6-F9	E7	1-Jul-08	1	2	LEK	A #489	109
1605	15-27	F5/1605.15-F5/1605.27	Óseo animal	4	X	E6-F9	F5	4-Jul-08	13	15	LEK		109
1605	28	F5/1605.28	Óseo animal	4	X	E6-F9	F5	1-Jul-08	1	7	LEK	A #463	109
1605	32-58	F6/1605.32-F6/1605.58	Óseo animal	4	X	E6-F9	F6	2-Jul-08	27	36	LEK		109
1605	59-69	F6/1605.59-F6/1605.69	Óseo animal	4	X	E6-F9	F6	4-Jul-08	11	28	LEK	A #754	109
1605	27-29	F7/1605.27-F7/1605.29	Óseo animal	4	X	E6-F9	F7	1-Jul-08	3	1	LEK	A #472	109

1605	30-39	F7/1605.30-F7/1605.39	Óseo animal	4	X	E6-F9	F7	1-Jul-08	10	25	LEK	A #475	109
1605	40	F7/1605.40	Óseo animal	4	X	E6-F9	F7	1-Jul-08	1	1	LEK	A #477	109
1605	41	F7/1605.41	Óseo animal	4	X	E6-F9	F7	1-Jul-08	1	4	LEK	A #478	109
1605	42-45	F7/1605.42-F7/1605.45	Óseo animal	4	X	E6-F9	F7	1-Jul-08	4	1	LEK	A #479. Óseo quemado	109
1605	46	F7/1605.46	Óseo animal	4	X	E6-F9	F7	1-Jul-08	1	5	LEK	A #483	109
1607	13-15	D8/1607.13-D8/1607.15	Óseo animal	4	X	E6-F9	D8	4-Jul-08	3	1	LEK		109
1607	64-75	E8/1607.64-E8/1607.75	Óseo animal	4	X	E6-F9	E8	4-Jul-08	12	14	LEK		109
1607	105-113	E9/1607.105-E9/1605.113	Óseo animal	4	X	E6-F9	E9	4-Jul-08	9	11	LEK		109
1607	16-19	F8/1607.16-F8/1607.19	Óseo animal	4	X	E6-F9	F8	4-Jul-08	4	3	LEK		109
1607	33	F9/1607.33	Óseo animal	4	X	E6-F9	F9	4-Jul-08	1	1	LEK		109
1607	34-39	F9/1607.34-F9/1607.39	Óseo animal	4	X	E6-F9	F9	1-Jul-08	6	2	LEK	A #498	109
1608	1-9	E5/1608.1-E5/1608.9	Óseo animal	4	X	E6-F9	E5	2-Jul-08	9	59	LEK		109
1609	40-51	F6/1609.40-F6/1609.51	Óseo animal	4	X	E6-F9	F6	5-Jul-08	12	10	LEK		109
1610	16-23	D8/1610.16-D8/1610.23	Óseo animal	4	X	E6-F9	D8	3-Jul-08	8	19	LEK		109
1661	85-100	E9/1661.85-E9/1661.100	Óseo animal	4	X	E6-F9	E9	5-Jul-08	16	12	LEK		109
1621	144-158	B3/1621.144-B3/1621.158	Óseo animal	Estructura 8	XI	B3		28-Jun-08	15	24	ESL		110
1622	201-210	B3/1622.201-B3/1622.210	Óseo animal	Estructura 8	XI	B3		28-Jun-08	10	23	SAW		110
1623	170-185	B3/1623.170-B3/1623.185	Óseo animal	Estructura 8	XI	B3		1-Jul-08	16	105	MDC		110
1624	51-53	B3/1624.51-B3/1624.53	Óseo animal	Estructura 8	XI	B3		1-Jul-08	3	6	MDC		110
1625	12	B3/1625.12	Óseo animal	Estructura 8	XI	B3		2-Jul-08	1	0.1	MDC		110
1626	30-35	B3/1626.30-B3/1626.35	Óseo animal	Estructura 8	XI	B3		2-Jul-08	6	21	SAW		110
1627	33-40	B3/1627.33-B3/1627.40	Óseo animal	Estructura 8	XI	B3		3-Jul-08	8	14	MDC		110
1628	90-91	B3/1628.90-B3/1628.91	Óseo animal	Estructura 8	XI	B3		3-Jul-08	2	4	MDC		110
1629	49-52	B3/1629.49-B3/1629.52	Óseo animal	Estructura 8	XI	B3		4-Jul-08	4	2	MDC		110
1412	4	F5/1412.4	Óseo animal	Estructura 10	I	F5-H5	F5	26-May-08	1	0.1	KED		110
1413	1-4	F5-G5/1413.1-F5-G5/1413.4	Óseo animal	Estructura 10	I	F5-H5	F5-G5	26-May-08	4	0.1	KED		110
1414	4-6	F5,G5/1414.4-F5,G5/1414.6	Óseo animal	Estructura 10	I	F5-H5	F5,G5	27-May-08	3	0.1	MDC		110
1416	1-2	F5,G5/1416.1-F5,G5/1416.2	Óseo animal	Estructura 10	I	F5-H5	F5,G5	27-May-08	2	2	MDC		110
1418	3-5	F5,G5/1418.3-F5,G5/1418.5	Óseo animal	Estructura 10	I	F5-H5	F5,G5	27-May-08	3	0.2	MDC		110

1419	5	F5,G5/1419.5	Óseo animal	Estructura 10	I	F5-H5	F5,G5	28-May-08	1	0.1	MDC		110
1420	2	G5/1420.2	Óseo animal	Estructura 10	I	F5-H5	G5	28-May-08	1	0.1	MDC		110
1481	4-5	F5,G5/1481.4-F5,G5/1481.5	Óseo animal	Estructura 10	I	F5-H5	F5,G5	29-May-08	2	0.2	MDC		110
1490	18	G15-H18/1490.18	Óseo animal	Estructura 10	I	G15-H18	G15-H18	3-Jun-08	1	10	SMC		110
1491	60-64	G15-H18/1491.60-G15-H18/1491.64	Óseo animal	Estructura 10	I	G15-H18	G15-H18	5-Jun-08	5	1	MDC		110
1492	28-32	G16-H18/1492.28-G16-H18/1492.32	Óseo animal	Estructura 10	I	G15-H18	G16-H18	9-Jun-08	5	5	MDC		110
1493	18-19	G15-H16/1493.18-G15-H16/1493.19	Óseo animal	Estructura 10	I	G15-H18	G15-H16	9-Jun-08	2	6	MDC		110
1499	14	F16-F18/1499.14	Óseo animal	Estructura 10	I	F15-H18	F16-F18	10-Jun-08	1	22	SMC		110
1500	5-7	F15-H16/1500.5-F15-H16/1500.7	Óseo animal	Estructura 10	I	F15-H18	F15-H16	12-Jun-08	3	1	MDC		110
1555	61-66	F17-H18/1555.61-F17-H18/1555.66	Óseo animal	Estructura 10	I	F15-H18	F17-H18	25-Jun-08	6	19	SMC		110
1556	49-66	F16,F17-H18/1556.49-F16,F17-H18/1556.66	Óseo animal	Estructura 10	I	F15-H18	F16,F17-H18	24-Jun-08	18	111	MDC		110
1557	15-17	F16,F17-H18/1557.15-F16,F17-H18/1557.17	Óseo animal	Estructura 10	I	F15-H18	F16,F17-H18	24-Jun-08	3	4	MDC		110
1558	17-19	F16,F17,F18-H18/1558.17-F16,F17,F18-H18/1558.19	Óseo animal	Estructura 10	I	F15-H18	F16,F17,F18-H18	25-Jun-08	3	0.4	MDC		110
1560	22	F15-H18/1560.22	Óseo animal	Estructura 10	I	F15-H18	F15-H18	26-Jun-08	1	24	MDC		110
1611	12-18	F19-H19/1611.12-F19-H19/1611.18	Óseo animal	Estructura 10	I	F19-H22	F19-H19	27-Jun-08	7	1	MDC		110
1616	14	M6-N7/1616.14	Óseo animal	Plaza	II	M6-N7	M6-N7	1-Jul-08	1	1	SMC		110
1617	37	M6-N7/1617.37	Óseo animal	Plaza	II	M6-N7	M6-N7	2-Jul-08	1	1	SMC		110
1431	1	E7-F8/1431.1	Óseo animal	Estructura 15	II	D6-F8	E7-F8	26-May-08	1	1	RC		110
1432	5-11	E6/1432.5-E6/1432.11	Óseo animal	Estructura 15	II	D6-F8	E6	28-May-08	7	0.5	RC		110
1433	13	D7/1433.13	Óseo animal	Estructura 15	II	D6-F8	D7	2-Jun-08	1	0.1	RC		110
1433	7-9	F7/1433.7-F7/1433.9	Óseo animal	Estructura 15	II	D6-F8	F7	3-Jun-08	3	0.2	RC		110
1433	7	F8/1433.7	Óseo animal	Estructura 15	II	D6-F8	F8	4-Jun-08	1	0.1	KED		110
1441	75-80	C15-F17/1441.75-C15-F17/1441.80	Óseo animal	20	IV	C15-F17		23-May-08	6	14	JTS		111
1442	53	C15-F17/1442.53	Óseo animal	20	IV	C15-F17		28-May-08	1	1	TMW		111
1443	12-14	C15/1443.12-C15/1443.14	Óseo animal	20	IV	C15-F17	C15	4-Jun-08	3	1	TMW		111

1443	43	C16/1443.43	Óseo animal	20	IV	C15-F17	C16	2-Jun-08	1	0.1	JTS		111
1443	24-32	D15/1443.24-D15/1443.32	Óseo animal	20	IV	C15-F17	D15	4-Jun-08	9	3	TMW		111
1443	39-41	D16/1443.39-D16/1443.41	Óseo animal	20	IV	C15-F17	D16	3-Jun-08	3	3	TMW		111
1443	3	F15/1443.3	Óseo animal	20	IV	C15-F17	F15	5-Jun-08	1	3	TMW		111
1444	21-28	C15/1444.21-C15/1444.28	Óseo animal	20	IV	C15-F17	C15	12-Jun-08	8	8	TMW		111
1444	17	D15/1444.17	Óseo animal	20	IV	C15-F17	D15	12-Jun-08	1	28	TMW		111
1444	21	E17/1444.21	Óseo animal	20	IV	C15-F17	E17	12-Jun-08	1	0.6	TMW		111
1444	7	F15/1444.7	Óseo animal	20	IV	C15-F17	F15	10-Jun-08	1	0.5	TMW		111
1444	6	F16/1444.6	Óseo animal	20	IV	C15-F17	F16	11-Jun-08	1	0.1	TMW		111
1445	15	C15/1445.15	Óseo animal	20	IV	C15-F17	C15	17-Jun-08	1	16	BJM		111
1445	28-38	D15/1445.28-D15/1445.38	Óseo animal	20	IV	C15-F17	D15	16-Jun-08	11	12	BJM		111
1447	1-2	E14/1447.1-E14/1447.2	Óseo animal	20	IV	B14-F17	E14	26-Jun-08	2	0.6	TMW		111
1447	1-2	F16/1447.1-F16/1447.2	Óseo animal	20	IV	B14-F17	F16	26-Jun-08	2	0.2	TMW		111
1450	2-3	E14/1450.2-E14/1450.3	Óseo animal	20	IV	B14-F17	E14	20-Jun-08	2	2	TMW		111
1461	25-32	G15-R17/1461.25-G15-R17/1461.32	Óseo animal	20	IV	G15-R17		29-May-08	8	4	TMW		111
1462	25-29	G15-I17/1462.25-G15-I17/1462.29	Óseo animal	20	IV	G15-I17		2-Jun-08	5	1	JTS		111
1463	8	G15-I17/1463.8	Óseo animal	20	IV	G15-I17		4-Jun-08	1	0.1	EAS		111
1464	11	G17/1464.11	Óseo animal	20	IV	G15-I17	G17	9-Jun-08	1	28	EAS		111
1464	9	H17/1464.9	Óseo animal	20	IV	G15-I17	H17	5-Jun-08	1	1	EAS		111
1464	20-24	I16/1464.20-I16/1464.24	Óseo animal	20	IV	G15-I17	I16	6-Jun-08	5	4	EAS		111
1465	29-32	G15/1465.29-G15/1465.32	Óseo animal	20	IV	G15-I17	G15	10-Jun-08	4	0.2	EAS		111
1465	24	G17/1465.24	Óseo animal	20	IV	G15-I17	G17	11-Jun-08	1	2	EAS		111
1465	24-25	H15/1465.24-H15/1465.25	Óseo animal	20	IV	G15-I17	H15	12-Jun-08	2	0.1	EAS		111
1465	16-20	I15/1465.16-I15/1465.20	Óseo animal	20	IV	G15-I17	I15	13-Jun-08	5	4	BW		111
1466	47-57	G15/1466.47-G15/1466.57	Óseo animal	20	IV	G15-I17	G15	16-Jun-08	11	28	BJM		111
1466	29-33	G16/1466.29-G16/1466.33	Óseo animal	20	IV	G15-I17	G16	16-Jun-08	5	3	TMW		111
1466	64-66	H15/1466.64-H15/166.66	Óseo animal	20	IV	G15-I17	H15	1-Jul-08	3	5	TMW		111
1466	86-98	H16/1466.86-H16/1466.98	Óseo animal	20	IV	G15-I17	H16	1-Jul-08	13	21	TMW		111
1466	63-65	H17/1466.63-H17/1466.65	Óseo animal	20	IV	G15-I17	H17	1-Jul-08	3	2	TMW		111
1466	79-84	I15/1466.79-I15/1466.84	Óseo animal	20	IV	G15-I17	I15	2-Jul-08	6	22	TMW		111

1466	73-82	I16/1466.73-I16/1466.82	Óseo animal	20	IV	G15-I17	I16	2-Jul-08	10	13	TMW		111
1466	60-65	I17/1466.60-I17/1466.65	Óseo animal	20	IV	G15-I17	I17	2-Jul-08	6	11	TMW		111
1467	100-125	I15/1467.100-I15/1467.125	Óseo animal	20	IV	G15-I17	I15	3-Jul-08	26	34	TMW		111
1467	116-119	I16/1467.89-I16/1467.119	Óseo animal	20	IV	G15-I17	I16	2-Jul-08	31	96	TMW		111
1467	52-71	I17/1467.52-I17/1467.71	Óseo animal	20	IV	G15-I17	I17	3-Jul-08	20	151	TMW		111
1468	38-49	I17/1468.38-I17/1468.49	Óseo animal	20	IV	G15-I17	I17	4-Jul-08	12	24	TMW		111
1592	6	E14/1592.6	Óseo animal	20	IV	B14-F17	E14	24-Jun-08	1	2	TMW		111
1594	5	C14/1594.5	Óseo animal	20	IV	B14-F17	C14	24-Jun-08	1	1	TMW		111
1594	16-18	D14/1594.16-D14/1594.18	Óseo animal	20	IV	B14-F17	D14	25-Jun-08	3	0.5	TMW		111
1594	7	E14/1594.7	Óseo animal	20	IV	B14-F17	E14	25-Jun-08	1	0.3	TMW		111
1595	86-96	B14-F17/1595.86-B14-F16/1595.96	Óseo animal	20	IV	B14-F17		28-Jun-08	11	7	TMW		111
1596	18-21	C14/1596.18-C14/1596.21	Óseo animal	20	IV	B14-F17	C14	25-Jun-08	4	50	TMW		111
1596	5	D14/1596.5	Óseo animal	20	IV	B14-F17	D14	25-Jun-08	1	0.1	TMW		111
1596	10-11	E14/1596.10-E14/1596.11	Óseo animal	20	IV	B14-F17	E14	25-Jun-08	2	1	TMW		111
1597	3-4	E14/1597.3-E14/1597.4	Óseo animal	20	IV	B14-F17	E14	26-Jun-08	2	0.6	TMW		111
1598	1	D15/1598.1	Óseo animal	20	IV	B14-F17	D15	27-Jun-08	1	0.4	TMW		111
1598	4	D16/1598.4	Óseo animal	20	IV	B14-F17	D16	27-Jun-08	1	0.3	TMW		111
1598	5-7	E15/1598.5-E15/1598.7	Óseo animal	20	IV	B14-F17	E15	27-Jun-08	3	1	TMW		111
	5	G15-I17/5	Óseo animal	20	IV	G15-I17		9-Jun-08	1	1	EAS	Limpieza de pared	111
1451	69-71	D3-E4/1451.69-D3-E4/1451.71	Óseo animal	21	V	D3-E4		26-May-08	3	4	LEK		111
1452	12-13	D4/1452.12-D4/1452.13	Óseo animal	21	V	D3-E4	D4	29-May-08	2	1	LEK		111
1452	14-16	E3/1452.14-E3/1452.16	Óseo animal	21	V	D3-E4	E3	30-May-08	3	3	LEK		111
1453	27-28	E3/1453.27-E3/1453.28	Óseo animal	21	V	D3-E4	E3	4-Jun-08	2	0.6	LEK		111
1453	45-46	E4/1453.45-E4/1453.46	Óseo animal	21	V	D3-E4	E4	4-Jun-08	2	6	LEK		111
1455	3	E4/1455.3	Óseo animal	21	V	D3-E4	E4	18-Jun-08	1	0.1	LEK		111
1456	1	E3/1456.1	Óseo animal	21	V	D3-E4	E3	16-Jun-08	1	0.1	LEK		111
1456	14-18	E4/1456.14-E4/1456.18	Óseo animal	21	V	D3-E4	E4	16-Jun-08	5	7	LEK		111
1459	11-20	E4/1459.11-E4/1459.20	Óseo animal	21	V	D3-E4	E4	18-Jun-08	10	53	LEK		111
1471	70	D5-E6/1471.70	Óseo animal	21	V	D5-E6		27-May-08	1	0.1	LEK		111
1472	13-14	D5/1472.13-D5/1472.14	Óseo animal	21	V	D5-E6	D5	3-Jun-08	2	0.5	LEK		111

1472	13	D6/1472.13	Óseo animal	21	V	D5-E6	D6	3-Jun-08	1	0.3	LEK		111
1473	15-20	D5/1473.15-D5/1473.20	Óseo animal	21	V	D5-E6	D5	9-Jun-08	6	2	LEK		111
1473	37-43	E5/1473.37-E5/1473.43	Óseo animal	21	V	D5-E6	E5	5-Jun-08	7	6	LEK		111
1473	44	E5/1473.44	Óseo animal	21	V	D5-E6	E5	6-Jun-08	1	1	LEK	Trabajado	111
1473	53-59	E6/1473.53-E6/1473.59	Óseo animal	21	V	D5-E6	E6	4-Jun-08	7	3	LEK		111
1476	1-56	E5/1476.16-E5/1476.18	Óseo animal	21	V	D5-E6	E5	18-Jun-08	3	12	LEK		111
1476	10	E6/1476.10	Óseo animal	21	V	D5-E6	E6	17-Jun-08	1	2	LEK		111
1478	8-20	E5/1478.8-E5/1478.20	Óseo animal	21	V	D5-E6	E5	18-Jun-08	13	98	LEK		111
1521	75-84	B2-D4/1521.75-B2-D4/1521.84	Óseo animal	Estructura 28	VII	B2-D4		19-Jun-08	10	28	SLB		112
1521	3-5	A3/1521.3-A3/1521.5	Óseo animal	Estructura 28	VII	B2-D4	A3	27-Jun-08	3	1	EAS		112
1521	47-82	B1/1521.47-B1/1521.82	Óseo animal	Estructura 28	VII	B2-D4	B1	27-Jun-08	36	110	SLB		112
1521	16-24	C1/1521.16-C1/1521.24	Óseo animal	Estructura 28	VII	B2-D4	C1	27-Jun-08	9	11	SLB		112
1522	44-65	D3/1522.44-D3/1522.65	Óseo animal	Estructura 28	VII	B2-D4	D3	2-Jul-08	22	28	SLB		112
1522	36-54	D4/1522.36-D4/1522.54	Óseo animal	Estructura 28	VII	B2-D4	D4	1-Jul-08	19	14	EAS		112
1523	30-52	B4/1523.30-B4/1523.52	Óseo animal	Estructura 28	VII	B2-D4	B4	23-Jun-08	23	38	SLB		112
1524	52-91	B2-D4/1524.52-B2-D4/1524.91	Óseo animal	Estructura 28	VII	B2-D4		20-Jun-08	40	53	SLB		112
1524	6-99	B2-D4,C/1524.6-B2-D4,C/1524.99	Óseo animal	Estructura 28	VII	B2-D4		28-Jun-08	94	179	SLB	Lente de ceniza	112
1524	100	B2-D4,C/1524.100	Óseo animal	Estructura 28	VII	B2-D4		28-Jun-08	1	20	SLB	Artefacto? Lente de ceniza	112
1524	49-158	A1,A2,B1/1524.49-A1,A2,B1/1524.158	Óseo animal	Estructura 28	VII	B2-D4	A1,A2,B1	26-Jun-08	110	181	SLB		112
1524	159-160	A1,A2,B1/1524.159-A1,A2,B1/1524.160	Óseo animal	Estructura 28	VII	B2-D4	A1,A2,B1	26-Jun-08	2	31	SLB	Artefacto?	112
1524	161	A1,A2,B1/1524.161	Óseo animal	Estructura 28	VII	B2-D4	A1,A2,B1	26-Jun-08	1	34	SLB	Artefacto	112
1524	4-5	A2/1524.4-A2/1524.5	Óseo animal	Estructura 28	VII	B2-D4	A2	2-Jul-08	2	26	SLB	A #398	112
1524	8-13	B1/1524.8-B1/1524.13	Óseo animal	Estructura 28	VII	B2-D4	B1	1-Jul-08	6	19	EAS		112
1526	19-22	B2-D4/1526.19-B2-D4/1526.22	Óseo animal	Estructura 28	VII	B2-D4		20-Jun-08	4	5	SLB		112
1526	17-41	A2/1526.17-A2/1526.41	Óseo animal	Estructura 28	VII	B2-D4	A2	27-Jun-08	25	17	SLB		112
1526	9-10	A3/1526.9-A3/1526.10	Óseo animal	Estructura 28	VII	B2-D4	A3	1-Jul-08	2	4	SLB		112
1526	28-37	B2/1526.28-B2/1526.37	Óseo animal	Estructura 28	VII	B2-D4	B2	24-Jun-08	10	4	SLB		112

1526	38-40	B2/1526.38-B2/1526.40	Óseo animal	Estructura 28	VII	B2-D4	B2	24-Jun-08	3	2	SLB	Hueco de perro	112
1526	4	B3/1526.4	Óseo animal	Estructura 28	VII	B2-D4	B3	24-Jun-08	1	1	SLB		112
1526	8-9	C2/1526.8-C2/1526.9	Óseo animal	Estructura 28	VII	B2-D4	C2	23-Jun-08	2	6	EAS		112
1526	10-17	C4/1526.10-C4/1526.17	Óseo animal	Estructura 28	VII	B2-D4	C4	23-Jun-08	8	1	EAS		112
1527	21-42	B2-D4/1527.21-B2-D4/1527.42	Óseo animal	Estructura 28	VII	B2-D4		3-Jul-08	22	16	SLB		112
1527	43-45	B2-D4/1527.43-B2-D4/1527.45	Óseo animal	Estructura 28	VII	B2-D4		3-Jul-08	3	28	SLB	A #699	112
1527	45-54	B3/1527.45-B3/1527.54	Óseo animal	Estructura 28	VII	B2-D4	B3	3-Jul-08	10	25	SLB		112
1527	83-103	B4/1527.83-B4/1527.103	Óseo animal	Estructura 28	VII	B2-D4	B4	20-Jun-08	21	52	SLB		112
1527	104	B4/1527.104	Óseo animal	Estructura 28	VII	B2-D4	B4	3-Jul-08	1	17	SLB	A #399	112
1527	24-40	C3/1527.24-C3/1527.40	Óseo animal	Estructura 28	VII	B2-D4	C3	3-Jul-08	17	52	SLB		112
1527	60-81	C4/1527.60-C4/1527.81	Óseo animal	Estructura 28	VII	B2-D4	C4	23-Jun-08	22	19	SLB		112
1527	82-90	C4/1527.82-C4/1527.90	Óseo animal	Estructura 28	VII	B2-D4	C4	3-Jul-08	9	2	EAS	A #694	112
1527	132-179	D3/1527.132-D3/1527.179	Óseo animal	Estructura 28	VII	B2-D4	D3	3-Jul-08	48	254	SLB		112
1527	180-183	D3/1527.180-D3/1527.183	Óseo animal	Estructura 28	VII	B2-D4	D3	3-Jul-08	4	10	SLB	A #709	112
1527	40-41	D4/1527.40-D4/1527.41	Óseo animal	Estructura 28	VII	B2-D4	D4	24-Jun-08	2	1	SLB		112
1527	42	D4/1527.42	Óseo animal	Estructura 28	VII	B2-D4	D4	3-Jul-08	1	10	EAS	A #701	112
1528	23-34	B3/1528.23-B3/1521.34	Óseo animal	Estructura 28	VII	B2-D4	B3	28-Jun-08	12	16	SLB		112
1528	36-38	C3/1528.36-C3/1528.38	Óseo animal	Estructura 28	VII	B2-D4	C3	1-Jul-08	3	3	SLB		112
1528	2-4	D2/1528.2-D2/1528.4	Óseo animal	Estructura 28	VII	B2-D4	D2	1-Jul-08	3	0.3	SLB		112
1528	33-39	D3/1528.33-D3/1528.39	Óseo animal	Estructura 28	VII	B2-D4	D3	1-Jul-08	7	1	SLB		112
1529	24-43	A3/1529.24-A3/1529.43	Óseo animal	Estructura 28	VII	B2-D4	A3	27-Jun-08	20	47	SLB		112
1530	1-2	B1/1529.1-B1/1529.2	Óseo animal	Estructura 28	VII	B2-D4	B1	2-Jul-08	2	39	SLB		112
1530	26-27	B1,B2/1530.26-B1,B2/1530.27	Óseo animal	Estructura 28	VII	B2-D4	B1,B2	2-Jul-08	2	0.3	SLB		112
1653	80-96	D4/1653.80-D4/1653.96	Óseo animal	Estructura 28	VII	B2-D4	D4	3-Jul-08	17	19	SLB		112
1573	58-59	E4/1573.58-E4/1573.59	Óseo animal	Estructura 26	VI	E4-F8	E4	26-Jun-08	2	1	KVM		113

1573	73	E8/1573.73	Óseo animal	Estructura 26	VI	E4-F8	E8	27-Jun-08	1	9	KVM		113
1573	113	F4/1573.113	Óseo animal	Estructura 26	VI	E4-F8	F4	2-Jul-08	1	0.2	RC	Cima	113
1573	144-153	F8/1573.144-F8/1573.153	Óseo animal	Estructura 26	VI	E4-F8	F8	26-Jun-08	10	10	KVM		113
1573	154-155	F8/1573.154-F8/1574.155	Óseo animal	Estructura 26	VI	E4-F8	F8	2-Jul-08	2	24	RC	Sobre piso. Cima	113
1574	26-42	D5-D9/1574.26-D5-D9/1574.42	Óseo animal	Estructura 26	VI	E4-F8	D5-D9	30-Jun-08	17	47	RC		113
1575	14-15	D8-D9/1575.14-D8-D9/1575.15	Óseo animal	Estructura 26	VI	E4-F8	D8-D9	4-Jul-08	2	10	RC		113
1577	104-116	D6-E8/1577.104-D6-E8/1577.116	Óseo animal	Estructura 26	VI	D6-E8		4-Jul-08	13	92	RC		113
1577	11	E7/1577.11	Óseo animal	Estructura 26	VI	D6-E8	E7	5-Jul-08	1	54	RC	Fondo, Art. #673. Wichuña	113
1577	8	E8/1577.8	Óseo animal	Estructura 26	VI	D6-E8	E8	4-Jul-08	1	43	RC	Art. #649. Cima	113
1578	8-9	D9/1578.8-D9/1578.9	Óseo animal	Estructura 26	VI	D6-E8	D9	4-Jul-08	2	5	RC		113
1582	35	H8/1582.35	Óseo animal	Estructura 26	VI	G4-H8	H8	24-Jun-08	1	1	KVM		113
1583	277-279	G7/1583.277-G7/1583.279	Óseo animal	Estructura 26	VI	G4-H8	G7	25-Jun-08	3	5	KVM		113
1583	118-122	G8/1583.118-G8/1583.122	Óseo animal	Estructura 26	VI	G4-H8	G8	24-Jun-08	5	7	KVM		113
1583	123	G8/1583.123	Óseo animal	Estructura 26	VI	G4-H8	G8	2-Jul-08	1	2	RC	Cima	113
1583	144-150	H7/1583.144-H7/1583.150	Óseo animal	Estructura 26	VI	G4-H8	H7	24-Jun-08	7	26	KVM		113
1583	151-153	H7/1583.151-H7/1583.153	Óseo animal	Estructura 26	VI	G4-H8	H7	2-Jul-08	3	1	RC	Sobre piso	113
1583	105-112	H8/1583.105-H8/1583.112	Óseo animal	Estructura 26	VI	G4-H8	H8	24-Jun-08	8	45	KVM		113
1584	30	I6-I9,H9,G9/1584.30	Óseo animal	Estructura 26	VI	I6-I9,H9,G9		27-Jun-08	1	1	KVM		113
1585	99-101	I8-I9,H9/1585.99-I8-I9,H9/1585.101	Óseo animal	Estructura 26	VI	I6-I9,H9,G9	I8,I9,H9	27-Jun-08	3	30	KVM		113
1586	85-87	G4/1586.85-G4/1586.87	Óseo animal	Estructura 26	VI	G4-H8	G4	3-Jul-08	3	9	RC		113
1586	75-79	H4/1586.75-H4/1586.79	Óseo animal	Estructura 26	VI	G4-H8	H4	3-Jul-08	5	11	RC		113
1541	12	C6/1541.12	Óseo animal	Estructura 55	IX	C6	C6	25-Jun-08	1	3	MRT		113
1541	6-11	C7/1541.6-C7/1541.11	Óseo animal	Estructura 55	IX	C7	C7	25-Jun-08	6	13	MRT		113
1541	4	D2/1541.4	Óseo animal	Estructura 55	IX	D2	D2	26-Jun-08	1	3	KED		113
1541	13	D3/1541.13	Óseo animal	Estructura 55	IX	D3-F6	D3	26-Jun-08	1	0.1	MRT		113

1541	7-11	D4/1541.7-D4/1541.11	Óseo animal	Estructura 55	IX	D3-F6	D4	27-Jun-08	5	2	KED	Frag. De diente de camélido	113
1541	28	D5/1541.28	Óseo animal	Estructura 55	IX	D3-F6	D5	25-Jun-08	1	0.1	KED		113
1541	25-27	D6/1541.25-D6/1541.27	Óseo animal	Estructura 55	IX	D3-F6	D6	23-Jun-08	3	1	MRT		113
1541	16-28	D7/1541.16-D7/1541.28	Óseo animal	Estructura 55	IX	D7	D7	25-Jun-08	13	11	KED		113
1541	6-20	E2/1541.6-E2/1541.20	Óseo animal	Estructura 55	IX	E2	E2	2-Jul-08	15	265	MRT	A # 389, oseos largos, tarsos de camélido	113
1541	21	E2/1541.21	Óseo animal	Estructura 55	IX	E2	E2	2-Jul-08	1	58	MRT	A # 556, wichuna?	113
1541	10-13	E3/1541.10-E3/1541.13	Óseo animal	Estructura 55	IX	D3-F6	E3	26-Jun-08	4	17	MRT		113
1541	31	E6/1541.31	Óseo animal	Estructura 55	IX	D3-F6	E6	23-Jun-08	1	1	KED		113
1541	4-5	F4/1541.4-F4/1541.5	Óseo animal	Estructura 55	IX	D3-F6	F4	26-Jun-08	2	1	JTS		113
1541	46-52	F6/1541.46-F6/1541.52	Óseo animal	Estructura 55	IX	D3-F6	F6	24-Jun-08	7	11	KED		113
1541	32-43	G6/1541.32-G6/1541.43	Óseo animal	Estructura 55	IX	G6	G6	28-Jun-08	12	84	KED		113
1541	44-57	G6/1541.44-G6/1541.57	Óseo animal	Estructura 55	IX	G6	G6	26-Jun-08	14	203	KED	A # 384	113
1541	2-9	G7/1541.2-G7/1541.9	Óseo animal	Estructura 55	IX	G7	G7	1-Jul-08	8	1	KED		113
1542	65-80	D5/1542.65-D5/1542.80	Óseo animal	Estructura 55	IX	D3-F6	D5	6-Jul-08	16	67	MRT		113
1542	17-31	D6/1542.17-D6/1542.31	Óseo animal	Estructura 55	IX	D3-F6	D6	5-Jul-08	15	25	KED		113
1542	2-5	D7/1542.2-D7/1542.5	Óseo animal	Estructura 55	IX	D7	D7	3-Jul-08	4	23	MRT		113
1542	6	F6/1542.6	Óseo animal	Estructura 55	IX	D3-F6	F6	5-Jul-08	1	5	KED		113
1542	101-109	G5/1542.101-G5/1542.109	Óseo animal	Estructura 55	IX	G5	G5	6-Jul-08	9	24	MRT		114
1542	110	G5/1542.110	Óseo animal	Estructura 55	IX	G5	G5	6-Jul-08	1	31	MRT	A # 744	114
1543	31-55	C6-D7/1543.31-C6-D7/1543.55	Óseo animal	Estructura 55	IX	C6-C7-D6-D7	C6-C7-D6-D7	6-Jul-08	25	119	MRT		114
1543	56	C6-D7/1543.56	Óseo animal	Estructura 55	IX	C6-C7-D6-D7	C6-C7-D6-D7	3-Jul-08	1	10	MRT	A # 574	114
1543	1	C6/1543.1	Óseo animal	Estructura 55	IX	C6-D7	C6	7-Jul-08	1	94	MRT		114
1544	17-19	C6,D6/1544.17-C6,D6/1544.19	Óseo animal	Estructura 55	IX	C6-D6	C6,D6	6-Jul-08	3	1	MRT		114
1544	20	C6,D6/1544.20	Óseo animal	Estructura 55	IX	C6-D6	C6,D6	6-Jul-08	1	16	MRT	A # 579	114
1545	3-12	F7/1545.3-F7/1545.12	Óseo animal	Estructura 55	IX	F7	F7	3-Jul-08	10	49	KED		114

1545	1-3	G5/1545.1-G5/1545.3	Óseo animal	Estructura 55	IX	G5	G5	30-Jun-08	3	0.3	JTS		114
1545	3-51	G6/1545.3-G6/1545.51	Óseo animal	Estructura 55	IX	G6	G6	3-Jul-08	49	188	KED	3 paquetes	114
1545	1-8	G7/1545.1-G7/1545.8	Óseo animal	Estructura 55	IX	G7	G7	5-Jul-08	8	46	KED		114
1547	1-6	D3/1547.1-D3/1547.6	Óseo animal	Estructura 55	IX	D3-F6	D3	3-Jul-08	6	59	JTS	A # 743	114
1547	29-108	C3-F6/1547.29-C3-F6/1547.108	Óseo animal	Estructura 55	IX	D3-F6	C2-D2-D3-E2-E3	4-Jul-08	80	185	JTS		114
1547	109-112	C3-F6/1547.109-C3-F6/1547.112	Óseo animal	Estructura 55	IX	D3-F6	C2-D2-D3-E2-E3	4-Jul-08	4	139	JTS	A # 773	114
1548	78-88	C6,D6/1548.78-C6,D6/1548.88	Óseo animal	Estructura 55	IX	D3-F6	C6,D6	3-Jul-08	11	2	JTS	A # 577, asociado a A# 571	114
1548	3-7	C6/1548.3-C6/1548.7	Óseo animal	Estructura 55	IX	C6	C6	3-Jul-08	5	2	JTS		114
1549	4-5	F6/1549.4-F6/1549.5	Óseo animal	Estructura 55	IX	D3-F6	F6	4-Jul-08	2	1	KED		114
1549	17-31	G6/1549.17-G6/1549.31	Óseo animal	Estructura 55	IX	G6	G6	3-Jul-08	15	50	KED		114
1549	32	G6/1549.32	Óseo animal	Estructura 55	IX	G6	G6	3-Jul-08	1	52	KED	A #731, contiene tierra	114
1550	9-26	F7/1550.9-F7/1550.26	Óseo animal	Estructura 55	IX	F7	F7	4-Jul-08	18	12	KED		114
1641	14-22	C3-F6,E2/1641.14-C3-F6,E2/1641.22	Óseo animal	Estructura 55	IX	D3-F6	D3,E3,E4,E2,C3,C4	5-Jul-08	9	9	JTS		114
1641	1-4	D2,E2/1641.1-D2,E2/1641.4	Óseo animal	Estructura 55	IX	D3-F6	D2-E2	5-Jul-08	4	29	JTS	A #774	114
1642	7-11	C6-D7/1642.7-C6-D7/1642.11	Óseo animal	Estructura 55	IX	C6,C7,D6,D7	C6,C7,D6,D7	4-Jul-08	5	3	KED		114
1561	7	C3/1561.7	Óseo animal	Estructura 57	VIII	C2-F5	C3	19-Jun-08	1	3	BJM		115
1561	15	D5/1561.15	Óseo animal	Estructura 57	VIII	C2-F5	D5	19-Jun-08	1	1	BJM		115
1561	18-20	E5/1561.18-E5/1561.20	Óseo animal	Estructura 57	VIII	C2-F5	E5	19-Jun-08	3	19	BJM		115
1561	14	F5/1561.14	Óseo animal	Estructura 57	VIII	C2-F5	F5	19-Jun-08	1	1	BJM		115
1562	374-380	C2/1562.374-C2/1562.380	Óseo animal	Estructura 57	VIII	C2-F5	C2	23-Jun-08	7	58	BJM		115
1562	15	D2/1562.15	Óseo animal	Estructura 57	VIII	C2-F5	D2	24-Jun-08	1	1	AGM		115
1562	8	E2/1562.7-E2/1562.8	Óseo animal	Estructura 57	VIII	C2-F5	E2	25-Jun-08	2	2	AGM		115
1563	12	C4/1563.12	Óseo animal	Estructura 57	VIII	C2-F5	C4	25-Jun-08	1	1	BJM		115
1563	10-17	F4/1563.10-F4/1563.17	Óseo animal	Estructura 57	VIII	C2-F5	F4	27-Jun-08	8	4	AGM		115
1563	26-54	F5/1563.26-F5/1563.54	Óseo animal	Estructura 57	VIII	C2-F5	F5	27-Jun-08	29	36	BJM		115

1564	15-19	C3/1564.15-C3/1564.19	Óseo animal	Estructura 57	VIII	C2-F5	C3	1-Jul-08	5	27	BJM		115
1564	37-38	C4/1564.37-C4/1564.38	Óseo animal	Estructura 57	VIII	C2-F5	C4	30-Jun-08	2	1	BJM		115
1564	32-36	D4/1564.32-D4/1564.36	Óseo animal	Estructura 57	VIII	C2-F5	D4	30-Jun-08	5	5	BJM		115
1564	42-45	E4/1564.42-E4/1564.45	Óseo animal	Estructura 57	VIII	C2-F5	E4	30-Jun-08	4	2	BJM		115
1564	10-12	E5/1564.10-E5/1564.12	Óseo animal	Estructura 57	VIII	C2-F5	E5	30-Jun-08	3	6	BJM		115
1564	57-74	F3/1564.57-F3/1564.74	Óseo animal	Estructura 57	VIII	C2-F5	F3	30-Jun-08	18	26	BJM		115
1564	95-106	F4/1564.95-F4/1564.106	Óseo animal	Estructura 57	VIII	C2-F5	F4	28-Jun-08	12	37	AGM		115
1564	36-92	F5/1564.36-F5/1564.92	Óseo animal	Estructura 57	VIII	C2-F5	F5	28-Jun-08	57	74	BJM		115
1565	15-21	E2/1565.15-E2/1565.21	Óseo animal	Estructura 57	VIII	C2-F5	E2	1-Jul-08	7	24	BJM		115
1566	30-37	C2/1566.30-C2/1566.37	Óseo animal	Estructura 57	VIII	C2-F5	C2	1-Jul-08	8	19	BJM		115
1567	8-10	C3,C4/1567.8-C3,C4/1567.10	Óseo animal	Estructura 57	VIII	C2-F5	C3,C4	1-Jul-08	3	21	BJM	Rincón	115
1568	29	C2/1568.29	Óseo animal	Estructura 57	VIII	C2-F5	C2	4-Jul-08	1	11	BJM		115
1568	59-64	C4/1568.59-C4/1568.64	Óseo animal	Estructura 57	VIII	C2-F5	C4	4-Jul-08	6	13	BJM		115
1568	76-77	D3/1568.76-D3/1568.77	Óseo animal	Estructura 57	VIII	C2-F5	D3	3-Jul-08	2	6	BJM		115
1568	78	D3/1568.78	Óseo animal	Estructura 57	VIII	C2-F5	D3	2-Jul-08	1	37	BJM	Wichuña	115
1568	86	D4/1568.86	Óseo animal	Estructura 57	VIII	C2-F5	D4	4-Jul-08	1	2	BJM		115
1568	27-29	E2/1568.27-E2/1568.29	Óseo animal	Estructura 57	VIII	C2-F5	E2	2-Jul-08	3	69	BJM		115
1568	30	E2/1568.30	Óseo animal	Estructura 57	VIII	C2-F5	E2	2-Jul-08	1	22	BJM	Trabajado	115
1568	89-91	E3/1568.89-E3/1568.91	Óseo animal	Estructura 57	VIII	C2-F5	E3	3-Jul-08	3	9	BJM		115
1568	193-206	E4/1568.193-E4/1568.206	Óseo animal	Estructura 57	VIII	C2-F5	E4	3-Jul-08	14	54	BJM		115
1568	17-18	E5/1568.17-E5/1568.18	Óseo animal	Estructura 57	VIII	C2-F5	E5	4-Jul-08	2	8	BJM		115
1568	95-103	F3/1568.95-F3/1568.103	Óseo animal	Estructura 57	VIII	C2-F5	F3	3-Jul-08	9	13	BJM		115
1568	131-139	F4/1568.131-F4/1568.139	Óseo animal	Estructura 57	VIII	C2-F5	F4	4-Jul-08	9	7	BJM		115
1632	1-6	D5/1632.1-D5/1632.6	Óseo animal	Estructura 57	VIII	C2-F5	D5	4-Jul-08	6	14	BJM		115
1632	85-144	F4/1632.85-F4/1632.144	Óseo animal	Estructura 57	VIII	C2-F5	F4	2-Jul-08	60	143	BJM		115

1633	31-39	F5/1633.31-F5/1633.39	Óseo animal	Estructura 57	VIII	C2-F5	F5	5-Jul-08	9	22	BJM		115
1635	19-22	D5/1635.19-D5/1635.22	Óseo animal	Estructura 57	VIII	C2-F5	D5	4-Jul-08	4	18	BJM		115
1635	20-21	E5/1635.20-E5/1635.21	Óseo animal	Estructura 57	VIII	C2-F5	E5	4-Jul-08	2	2	BJM		115
1636	28-29	D5/1636.28-D5/1636.29	Óseo animal	Estructura 57	VIII	C2-F5	D5	5-Jul-08	2	7	BJM		115
1636	138-146	E5/1636.138-E5/1636.146	Óseo animal	Estructura 57	VIII	C2-F5	E5	5-Jul-08	9	17	BJM		115
1637	22-23	E3,F3/1637.22- E3,F3/1637.23	Óseo animal	Estructura 57	VIII	C2-F5	E3,F3	5-Jul-08	2	7	BJM		115
1638	72-78	C3,D3/1638.72- C3,D3/1638.78	Óseo animal	Estructura 57	VIII	C2-F5	C3,D3	5-Jul-08	7	29	BJM		115
1671	13-31	D5/1671.13-D5/1671.31	Óseo animal	Estructura 57	VIII	C2-F5	D5	5-Jul-08	19	158	BJM		115
1672	66-69	E4/1672.66-E4/1672.69	Óseo animal	Estructura 57	VIII	C2-F5	E4	5-Jul-08	4	5	BJM		115
1674	24-33	C4-D5/1674.24-C4- D5/1674.33	Óseo animal	Estructura 57	VIII	C2-F5	C4,C5,D4,D5	5-Jul-08	10	76	BJM		115
1675	18-19	D5,E5/1675.18- D5,E5/1675.19	Óseo animal	Estructura 57	VIII	C2-F5	D5,E5	5-Jul-08	2	21	BJM		115
1676	13	E5/1676.13	Óseo animal	Estructura 57	VIII	C2-F5	E5	5-Jul-08	1	43	BJM		115
1677	7-20	F5/1677.7-F5/1677.20	Óseo animal	Estructura 57	VIII	C2-F5	F5	5-Jul-08	14	44	BJM		115

PROYECTO ARQUEOLÓGICO TUTI ANTIGUO - 2008
INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES - EXCAVACIONES

Carbón macrobotánico y carbón C14 - peso (g)

LOCUS	COD	COD-LOCUS	MATERIAL	CONT. ARQUEOL.	BLOQ	UNIDAD	SUBUNIDAD	FECHA	CANT	PESO	INIC	COMENTARIOS	CAJA
1531	127	G6-H9/1531.127	Carbón	Estructura 4	X	G6-H9		19-Jun-08	1 pqte.	2	AST		116
1531	20	H5,I5,I6/1531.20	Carbón	Estructura 4	X	G6-H9	H5,I5,I6	27-Jun-08	1 pqte.	5	AST		116
1531	4	G5,G6/1531.4	Carbón	Estructura 4	X	G6-H9	G5-G6	27-Jun-08	1 pqte.	0.3	AST		116
1532	25	G6/1532.25	Carbón	Estructura 4	X	G6-H9	G6	24-Jun-08	1 pqte.	1	AST		116
1532	8	G7/1532.8	Carbón	Estructura 4	X	G6-H9	G7	24-Jun-08	1 pqte.	2	AST		116
1532	12	G8/1532.12	Carbón	Estructura 4	X	G6-H9	G8	23-Jun-08	1 pqte.	0.1	AST		116
1532	82	H7/1532.82	Carbón	Estructura 4	X	G6-H9	H7	23-Jun-08	1 pqte.	4	AST		116
1532	31	H8/1532.31	Carbón	Estructura 4	X	G6-H9	H8	23-Jun-08	1 pqte.	1	AST		116
1532	38	H9/1532.38	Carbón	Estructura 4	X	G6-H9	H9	23-Jun-08	1 pqte.	2	AST		116
1533	46	H5,H6,I5,I6/1533.46	Carbón	Estructura 4	X	G6-H9	H5,H6,I5,I6	2-Jul-08	1 pqte.	29	AST		116
1534	13	G6/1534.13	Carbón	Estructura 4	X	G6-H9	G6	27-Jun-08	1 pqte.	3	AST		116
1534	36	G7/1534.36	Carbón	Estructura 4	X	G6-H9	G7	26-Jun-08	1 pqte.	1	AST		116
1534	11	G8/1534.11	Carbón	Estructura 4	X	G6-H9	G8	27-Jun-08	1 pqte.	0.1	AST		116
1534	18	G9/1534.18	Carbón	Estructura 4	X	G6-H9	G9	27-Jun-08	1 pqte.	0.2	AST		116
1534	3	H6/1534.3	Carbón	Estructura 4	X	G6-H9	H6	27-Jun-08	1 pqte.	0.1	AST		116
1534	23	H7/1534.23	Carbón	Estructura 4	X	G6-H9	H7	26-Jun-08	1 pqte.	1	AST		116
1534	19	H8/1534.19	Carbón	Estructura 4	X	G6-H9	H8	27-Jun-08	1 pqte.	1	AST		116
1535	13	G6/1535.13	Carbón	Estructura 4	X	G6-H9	G6	27-Jun-08	1 pqte.	4	AST		116
1535	14	G6/1535.14	Carbón	Estructura 4	X	G6-H9	G6	25-Jun-08	1 pqte.	1	AST	Cima. Muestra para C14, #265	116
1535	9	H6/1535.9	Carbón	Estructura 4	X	G6-H9	H6	27-Jun-08	1 pqte.	1	AST		116

1535	20	G5,G6,H5,H6/1535.20	Carbón	Estructura 4	X	G6-H9	G5,G6,H5,H6	28-Jun-08	1 pqte.	1	AST		116
1536	36	H7/1536.36	Carbón	Estructura 4	X	G6-H9	H7	26-Jun-08	1 pqte.	0.2	AST		116
1536	37	H7/1536.37	Carbón	Estructura 4	X	G6-H9	H7	25-Jun-08	1 pqte.	0.1	AST	Muestra para C14, #266. Exportado	116
1536	38	H7/1536.38	Carbón	Estructura 4	X	G6-H9	H7	25-Jun-08	1 pqte.	0.4	AST	Muestra para C14, #267. Exportado	116
1601	214	E6-F9/1601.214	Carbón	Estructura 4	X	E6-F9		24-Jun-08	1 pqte.	4	LEK		116
1601	17	E5/1601.17	Carbón	Estructura 4	X	E6-F9	E5	27-Jun-08	1 pqte.	4	LEK		116
1602	21	D7/1602.21	Carbón	Estructura 4	X	E6-F9	D7	2-Jul-08	1 pqte.	1	LEK		116
1602	4	E6/1602.4	Carbón	Estructura 4	X	E6-F9	E6	26-Jun-08	1 pqte.	0.2	LEK		116
1602	38	E7/1602.38	Carbón	Estructura 4	X	E6-F9	E7	26-Jun-08	1 pqte.	2	LEK		116
1602	25	E8/1602.25	Carbón	Estructura 4	X	E6-F9	E8	26-Jun-08	1 pqte.	0.2	LEK		116
1602	30	E9/1602.30	Carbón	Estructura 4	X	E6-F9	E9	26-Jun-08	1 pqte.	0.3	LEK		116
1602	15	F5/1602.15	Carbón	Estructura 4	X	E6-F9	F5	27-Jun-08	1 pqte.	2	LEK		116
1602	16	F5/1602.16	Carbón	Estructura 4	X	E6-F9	F5	27-Jun-08	1 pqte.	2	LEK	Muestra para C14, #268	116
1602	18	F6/1602.18	Carbón	Estructura 4	X	E6-F9	F6	26-Jun-08	1 pqte.	0.2	LEK		116
1602	10	F7/1602.10	Carbón	Estructura 4	X	E6-F9	F7	26-Jun-08	1 pqte.	0.4	LEK		116
1602	14	F8/1602.14	Carbón	Estructura 4	X	E6-F9	F8	26-Jun-08	1 pqte.	0.1	LEK		116
1602	26	F9/1602.26	Carbón	Estructura 4	X	E6-F9	F9	26-Jun-08	1 pqte.	0.4	LEK		116
1603	19	D7/1603.19	Carbón	Estructura 4	X	E6-F9	D7	28-Jun-08	1 pqte.	5	LEK		116
1603	20	E5/1603.20	Carbón	Estructura 4	X	E6-F9	E5	28-Jun-08	1 pqte.	0.2	LEK		116
1603	21	E5/1603.21	Carbón	Estructura 4	X	E6-F9	E5	30-Jun-08	1 pqte.	1	LEK	Muestra para C14, #416	116
1603	22	E5/1603.22	Carbón	Estructura 4	X	E6-F9	E5	1-Jul-08	1 pqte.	1	LEK	Muestra para C14, #462	116
1603	15	E6/1603.15	Carbón	Estructura 4	X	E6-F9	E6	30-Jun-08	1 pqte.	0.2	LEK		116
1603	16	E8/1603.16	Carbón	Estructura 4	X	E6-F9	E8	30-Jun-08	1 pqte.	0.2	LEK		116
1603	17	F5/1603.17	Carbón	Estructura 4	X	E6-F9	F5	30-Jun-08	1 pqte.	8	LEK		116
1603	18	F5/1603.18	Carbón	Estructura 4	X	E6-F9	F5	30-Jun-08	1 pqte.	1	LEK	Muestra para C14, #417	116

1603	19	F5/1603.19	Carbón	Estructura 4	X	E6-F9	F5	30-Jun-08	1 pqte.	1	LEK	Muestra para C14, #418	116
1603	20	F5/1603.20	Carbón	Estructura 4	X	E6-F9	F5	30-Jun-08	1 pqte.	0.6	LEK	Muestra para C14, #419	116
1603	15	F6/1603.15	Carbón	Estructura 4	X	E6-F9	F6	28-Jun-08	1 pqte.	2	LEK		116
1603	23	F7/1603.23	Carbón	Estructura 4	X	E6-F9	F7	28-Jun-08	1 pqte.	1	LEK		116
1603	17	F8/1603.17	Carbón	Estructura 4	X	E6-F9	F8	30-Jun-08	1 pqte.	0.3	AST		116
1605	63	D7/1605.63	Carbón	Estructura 4	X	E6-F9	D7	4-Jul-08	1 pqte.	0.5	LEK		116
1605	29	E6/1605.29	Carbón	Estructura 4	X	E6-F9	E6	3-Jul-08	1 pqte.	0.3	LEK		116
1605	63	E7/1605.63	Carbón	Estructura 4	X	E6-F9	E7	3-Jul-08	1 pqte.	0.5	LEK		116
1605	29	F5/1605.29	Carbón	Estructura 4	X	E6-F9	F5	1-Jul-08	1 pqte.	6	LEK		116
1605	70	F6/1605.70	Carbón	Estructura 4	X	E6-F9	F6	3-Jul-08	1 pqte.	2	LEK		116
1605	47	F7/1605.47	Carbón	Estructura 4	X	E6-F9	F7	3-Jul-08	1 pqte.	1	LEK		116
1605	48	F7/1605.48	Carbón	Estructura 4	X	E6-F9	F7	1-Jul-08	1 pqte.	2	LEK	Muestra para C14, #480	116
1607	16	D8/1607.16	Carbón	Estructura 4	X	E6-F9	D8	4-Jul-08	1 pqte.	0.2	LEK		116
1607	76	E8/1607.76	Carbón	Estructura 4	X	E6-F9	E8	4-Jul-08	1 pqte.	1	LEK		116
1608	13	E5,E6/1608.13	Carbón	Estructura 4	X	E6-F9	E5,E6	2-Jul-08	1 pqte.	0.1	LEK		116
1609	52	F6/1609.52	Carbón	Estructura 4	X	E6-F9	F6	5-Jul-08	1 pqte.	3	LEK		116
1610	24	D8/1610.24	Carbón	Estructura 4	X	E6-F9	D8	3-Jul-08	1 pqte.	0.2	LEK		116
1661	101	E9/1661.101	Carbón	Estructura 4	X	E6-F9	E9	5-Jul-08	1 pqte.	3	LEK		116
1621	159	B3/1621.159	Carbón	Estructura 8	XI	B3		28-Jun-08	1 pqte.	10	ESL		117
1622	237	B3/1622.237	Carbón	Estructura 8	XI	B3		28-Jun-08	1 pqte.	71	SAW		117
1623	186	B3/1623.186	Carbón	Estructura 8	XI	B3		1-Jul-08	1 pqte.	32	MDC		117
1623	187	B3/1623.187	Carbón	Estructura 8	XI	B3		1-Jul-08	1 pqte.	9	MDC	Muestra para C14 ,C #443	117
1623	188	B3/1623.188	Carbón	Estructura 8	XI	B3		3-Jul-08	1 pqte.	2	MDC	Muestra para C14, C #724	117
1624	54	B3/1624.54	Carbón	Estructura 8	XI	B3		1-Jul-08	1 pqte.	66	MDC		117
1624	55	B3/1624.55	Carbón	Estructura 8	XI	B3		1-Jul-08	1 pqte.	2	SAW	Muestra para C14, C #446	117
1625	13	B3/1625.13	Carbón	Estructura 8	XI	B3		2-Jul-08	1 pqte.	4	MDC		117
1625	14	B3/1625.14	Carbón	Estructura 8	XI	B3		2-Jul-08	1 pqte.	2	MDC	Muestra para C14 C # 448	117
1626	36	B3/1626.36	Carbón	Estructura 8	XI	B3		2-Jul-08	1 pqte.	2	MDC		117

1627	41	B3/1627.41	Carbón	Estructura 8	XI	B3		3-Jul-08	1 pqte.	33	MDC		117
1627	42	B3/1627.42	Carbón	Estructura 8	XI	B3		3-Jul-08	1 pqte.	2	MDC	Muestra para C14, C#725	117
1628	92	B3/1628.92	Carbón	Estructura 8	XI	B3		3-Jul-08	1 pqte.	56	MDC		117
1628	93	B3/1628.93	Carbón	Estructura 8	XI	B3		3-Jul-08	1 pqte.	4	MDC	Muestra para C14 C # 726	117
1628	94	B3/1628.94	Carbón	Estructura 8	XI	B3		4-Jul-08	1 pqte.	5	MDC	Muestra para C14, C #727	117
1629	95	B3/1629.53	Carbón	Estructura 8	XI	B3		4-Jul-08	1 pqte.	45	MDC		117
1421	67	D3-F5/1421.67	Carbón	Estructura 15	II	D3-F5		23-May-08	1 pqte.	18	AST		117
1421	1	D3/1421.1	Carbón	Estructura 15	II	D3-F5	D3	28-May-08	1 pqte.	1	AST	Muestra para C14, C #261	117
1421	2	D3/1421.2	Carbón	Estructura 15	II	D3-F5	D3	28-May-08	1 pqte.	1	AST	Muestra para C14, C #262	117
1421	1	E4/1421.1	Carbón	Estructura 15	II	D3-F5	E4	28-May-08	1 pqte.	1	AST	Muestra para C14, C #263	117
1422	11	D3/1422.11	Carbón	Estructura 15	II	D3-F5	D3	29-May-08	1 pqte.	2	AST		117
1422	6	D4/1422.6	Carbón	Estructura 15	II	D3-F5	D4	27-May-08	1 pqte.	1	AST		117
1422	5	D5/1422.5	Carbón	Estructura 15	II	D3-F5	D5	27-May-08	1 pqte.	0.6	AST		117
1422	8	E3/1422.8	Carbón	Estructura 15	II	D3-F5	E3	29-May-08	1 pqte.	2	AST		117
1422	12	E4/1422.12	Carbón	Estructura 15	II	D3-F5	E4	29-May-08	1 pqte.	11	AST		117
1422	4	E5/1422.4	Carbón	Estructura 15	II	D3-F5	E5	27-May-08	1 pqte.	2	AST		117
1422	1	F4/1422.1	Carbón	Estructura 15	II	D3-F5	F4	29-May-08	1 pqte.	4	AST		117
1422	3	F5/1422.3	Carbón	Estructura 15	II	D3-F5	F5	28-May-08	1 pqte.	1	AST		117
1422	1	F5/1422.1	Carbón	Estructura 15	II	D3-G6	F5	28-May-08	1 pqte.	0.1	AST	Muestra para C14, #264. Exportado	117
1423	2	D3/1423.2	Carbón	Estructura 15	II	D3-F5	D3	2-Jun-08	1 pqte.	0.6	AST		117
1423	1	E3/1423.1	Carbón	Estructura 15	II	D3-F5	E3	3-Jun-08	1 pqte.	1	AST		117
1423	3	E4/1423.3	Carbón	Estructura 15	II	D3-F5	E4	2-Jun-08	1 pqte.	1	AST		117
1423	3	F3/1423.3	Carbón	Estructura 15	II	D3-F5	F3	3-Jun-08	1 pqte.	0.2	AST		117
1423	6	F4/1423.6	Carbón	Estructura 15	II	D3-F5	F4	3-Jun-08	1 pqte.	3	AST		117
1423	2	F5/1423.2	Carbón	Estructura 15	II	D3-F5	F5	4-Jun-08	1 pqte.	1	AST		117
1424	6	D3-F5/1424.6	Carbón	Estructura 15	II	D3-F5		3-Jun-08	1 pqte.	7	RC	Punto de prueba	117
1425	1	E3/1425.1	Carbón	Estructura 15	II	D3-F5	E3	17-Jun-08	1 pqte.	0.1	AST		117

1425	1	E4/1425.1	Carbón	Estructura 15	II	D3-F5	E4	17-Jun-08	1 pqte.	0.1	AST		117
1425	2	E5/1425.2	Carbón	Estructura 15	II	D3-F5	E5	17-Jun-08	1 pqte.	0.1	AST		117
1426	10	G3/1426.10	Carbón	Estructura 15	II	G3-G4	G3	11-Jun-08	1 pqte.	6	KED		117
1427	6	G6/1427.6	Carbón	Estructura 15	II	G6-G8	G6	12-Jun-08	1 pqte.	1	KED		117
1428	3	G3/1428.3	Carbón	Estructura 15	II	G3-G4	G3	12-Jun-08	1 pqte.	0.5	AST		117
1429	3	G4/1429.3	Carbón	Estructura 15	II	G3-G4	G4	12-Jun-08	1 pqte.	1	AST		117
1430	5	G5/1430.5	Carbón	Estructura 15	II	G5-H5	G5	13-Jun-08	1 pqte.	0.2	KED		117
1431	30	D6-F8/1431.30	Carbón	Estructura 15	II	D6-F8		26-May-08	1 pqte.	6	RC		117
1432	9	D6/1432.9	Carbón	Estructura 15	II	D6-F8	D6	28-May-08	1 pqte.	2	RC		117
1432	6	D7/1432.6	Carbón	Estructura 15	II	D6-F8	D7	29-May-08	1 pqte.	3	RC		117
1432	2	D8/1432.2	Carbón	Estructura 15	II	D6-F8	D8	29-May-08	1 pqte.	0.4	RC		117
1432	1	D9/1432.1	Carbón	Estructura 15	II	D6-F8	D9	28-May-08	1 pqte.	0.1	RC		117
1432	12	E6/1432.12	Carbón	Estructura 15	II	D6-F8	E6	28-May-08	1 pqte.	11	RC		117
1432	5	E7/1432.5	Carbón	Estructura 15	II	D6-F8	E7	28-May-08	1 pqte.	18	RC		117
1432	6	E7/1432.6	Carbón	Estructura 15	II	D6-F8	E7	28-May-08	1 pqte.	1	RC	Muestra para C14, C #271	117
1432	3	E8/1432.3	Carbón	Estructura 15	II	D6-F8	E8	28-May-08	1 pqte.	1	RC		117
1432	5	F8/1432.5	Carbón	Estructura 15	II	D6-F8	F8	28-May-08	1 pqte.	0.6	RC		117
1433	14	D7/1433.14	Carbón	Estructura 15	II	D6-F8	D7	2-Jun-08	1 pqte.	3	RC		117
1433	15	F6/1433.15	Carbón	Estructura 15	II	D6-F8	F6	2-Jun-08	1 pqte.	12	RC		117
1433	16	F6/1433.16	Carbón	Estructura 15	II	D6-F8	F6	2-Jun-08	1 pqte.	1	RC	Muestra para C14, C #173	117
1433	10	F7/1433.10	Carbón	Estructura 15	II	D6-F8	F7	3-Jun-08	1 pqte.	3	RC		117
1433	8	F8/1433.8	Carbón	Estructura 15	II	D6-F8	F8	4-Jun-08	1 pqte.	2	KED		117
1434	1	E7/1434.1	Carbón	Estructura 15	II	D6-F8	E7	17-Jun-08	1 pqte.	0.6	JQ		117
1435	3	G5/1435.3	Carbón	Estructura 15	II	G5-H5	G5	5-Jun-08	1 pqte.	0.3	KED		117
1435	1	H5/1435.1	Carbón	Estructura 15	II	G5-H5	H5	5-Jun-08	1 pqte.	0.5	KED		117
1436	10	G3/1436.10	Carbón	Estructura 15	II	G3-H5	G3	9-Jun-08	1 pqte.	2	AST		117
1436	3	G4/1436.3	Carbón	Estructura 15	II	G3-H5	G4	6-Jun-08	1 pqte.	0.2	AST		117

1437	4	G6/1437.4	Carbón	Estructura 15	II	G6-G8	G6	9-Jun-08	1 pqte.	0.4	RC		117
1437	2	G7/1437.2	Carbón	Estructura 15	II	G6-G8	G7	9-Jun-08	1 pqte.	0.1	RC		117
1437	3	G8/1437.3	Carbón	Estructura 15	II	G6-G8	G8	10-Jun-08	1 pqte.	0.3	RC		117
1439	11	G5/1439.11	Carbón	Estructura 15	II	G5-H5	G5	11-Jun-08	1 pqte.	2	KED		117
1439	2	H5/1439.2	Carbón	Estructura 15	II	G5-H5	H5	12-Jun-08	1 pqte.	0.4	AST		117
1440	15	G4/1440.15	Carbón	Estructura 15	II	G3-G4	G4	11-Jun-08	1 pqte.	6	AST		117
1511	2	G7/1511.2	Carbón	Estructura 15	II	G6-G8	G7	13-Jun-08	1 pqte.	0.1	KED		117
1511	1	G8/1511.1	Carbón	Estructura 15	II	G6-G8	G8	13-Jun-08	1 pqte.	0.1	AST		117
1512	2	G3/1512.2	Carbón	Estructura 15	II	G6-G8	G3	16-Jun-08	1 pqte.	0.1	AST		117
1512	6	G5/1512.6	Carbón	Estructura 15	II	G3-G8	G5	16-Jun-08	1 pqte.	0.3	AST		117
1518	1	D4/1518.1	Carbón	Estructura 15	II	D3-F5	D4	17-Jun-08	1 pqte.	0.1	AST		117
1520	2	E6/1520.2	Carbón	Estructura 15	II	D6-F8	E6	18-Jun-08	1 pqte.	0.2	SAW		117
1411	1	G5/1411.1	Carbón	Estructura 10	I	F5-H5	G5	23-May-08	1 pqte.	0.4	SMC		118
1412	5	F5/1412.5	Carbón	Estructura 10	I	F5-H5	F5	23-May-08	1 pqte.	2	KED		118
1412	1	G5/1412.1	Carbón	Estructura 10	I	F5-H5	G5	26-May-08	1 pqte.	1	SMC	Muestra para C14, C#251	118
1412	2	G5/1412.2	Carbón	Estructura 10	I	F5-H5	G5	26-May-08	1 pqte.	1	SMC	Muestra para C14, C#252	118
1413	5	F5-G5/1413.5	Carbón	Estructura 10	I	F5-H5	F5-G5	26-May-08	1 pqte.	0.1	SMC		118
1414	1	G5/1414.1	Carbón	Estructura 10	I	F5-H5	G5	27-May-08	1 pqte.	1	SMC	Muestra para C14, #253	118
1414	7	F5,G5/1414.7	Carbón	Estructura 10	I	F5-H5	F5,G5	27-May-08	1 pqte.	0.1	SMC		118
1415	1	F5,G5/1415.1	Carbón	Estructura 10	I	F5-H5	F5,G5	27-May-08	1 pqte.	0.1	SMC		118
1416	1	G5/1416.1	Carbón	Estructura 10	I	F5-H5	G5	27-May-08	1 pqte.	1	SMC	Muestra para C14, #354	118
1416	3	F5,G5/1416.3	Carbón	Estructura 10	I	F5-H5	F5,G5	27-May-08	1 pqte.	0.1	SMC		118
1417	2	F5,G5/1417.2	Carbón	Estructura 10	I	F5-H5	F5,G5	27-May-08	1 pqte.	0.1	SMC		118
1418	6	F5,G5/1418.6	Carbón	Estructura 10	I	F5-H5	F5,G5	27-May-08	1 pqte.	0.3	SMC		118
1419	6	F5,G5/1419.6	Carbón	Estructura 10	I	F5-H5	F5,G5	28-May-08	1 pqte.	0.4	MDC		118
1420	3	G5/1420.3	Carbón	Estructura 10	I	F5-H5	G5	28-May-	1 pqte.	0.4	MDC		118

								08						
1481	1	F5/1481.1	Carbón	Estructura 10	I	F5-H5	F5	28-May-08	1 pqte.	1	MDC	Muestra para C14, #256	118	
1481	1	G5/1481.1	Carbón	Estructura 10	I	F5-H5	G5	28-May-08	1 pqte.	1	SMC	Muestra para C14, #257	118	
1481	2	G5/1481.2	Carbón	Estructura 10	I	F5-H5	G5	28-May-08	1 pqte.	1	MDC	Muestra para C14, #258	118	
1481	3	G5/1481.3	Carbón	Estructura 10	I	F5-H5	G5	28-May-08	1 pqte.	1	SMC	Muestra para C14, #259	118	
1481	6	F5,G5/1481.6	Carbón	Estructura 10	I	F5-H5	F5,G5	29-May-08	1 pqte.	1	SMC		118	
1483	4	F5,G5/1483.4	Carbón	Estructura 10	I	F5-H5	F5,G5	29-May-08	1 pqte.	2	MDC		118	
1483	1	G5/1483.1	Carbón	Estructura 10	I	F5-H5	G5	29-May-08	1 pqte.	1	MDC	Muestra para C14, #260	118	
1484	13	F5,G5/1484.13	Carbón	Estructura 10	I	F5-H5	F5,G5	30-May-08	1 pqte.	3	MDC		118	
1485	12	F5/1485.12	Carbón	Estructura 10	I	F5-H5	F5	30-May-08	1 pqte.	0.2	MDC		118	
1486	1	F5/1486.1	Carbón	Estructura 10	I	F5-H5	F5	2-Jun-08	1 pqte.	0.1	MDC		118	
1487	1	F5/1487.1	Carbón	Estructura 10	I	F5-H5	F5	2-Jun-08	1 pqte.	0.2	MDC		118	
1488	1	F5/1488.1	Carbón	Estructura 10	I	F5-H5	F5	2-Jun-08	1 pqte.	0.2	MDC		118	
1489	7	F5,G5/1489.7	Carbón	Estructura 10	I	F5-H5	F5,G5	2-Jun-08	1 pqte.	1	MDC		118	
1489	1	G5/1489.1	Carbón	Estructura 10	I	F5-H5	G5	2-Jun-08	1 pqte.	1	MDC	Muestra para C14, #322	118	
1490	19	G15-H18/1490.19	Carbón	Estructura 10	I	G15-H18	G15-H18	4-Jun-08	1 pqte.	3	MDC		118	
1491	65	G15-H18/1491.65	Carbón	Estructura 10	I	G15-H18	G15-H18	5-Jun-08	1 pqte.	0.1	MDC		118	
1492	33	G16-H18/1492.33	Carbón	Estructura 10	I	G15-H18	G16-H18	9-Jun-08	1 pqte.	1	SMC		118	
1493	20	G15-H16/1493.20	Carbón	Estructura 10	I	G15-H18	G15-H16	9-Jun-08	1 pqte.	0.1	MDC		118	
1495	1	G16/1495.1	Carbón	Estructura 10	I	F15-H18	G16	10-Jun-08	1 pqte.	0.1	SMC	Muestra para C14, #323. Exportado	118	
1496	3	F15/1496.3	Carbón	Estructura 10	I	F15-H18	F15	11-Jun-08	1 pqte.	0.1	MDC		118	
1497	5	F15-F16/1497.5	Carbón	Estructura 10	I	F15-H18	F15-F16	11-Jun-08	1 pqte.	0.1	MDC		118	
1498	16	F16-F18/1498.16	Carbón	Estructura 10	I	F15-H18	F16-F18	10-Jun-08	1 pqte.	3	MDC		118	
1499	15	F16-F18/1499.15	Carbón	Estructura 10	I	F15-H18	F16-F18	10-Jun-08	1 pqte.	3	MDC		118	
1500	8	F15-H16/1500.8	Carbón	Estructura 10	I	F15-H18	F15-H16	12-Jun-08	1 pqte.	0.2	SMC		118	
1501	27	F16-H17/1501.27	Carbón	Estructura 10	I	F15-H18	F16-H17	16-Jun-08	1 pqte.	0.2	MDC		118	
1502	4	F15/1502.4	Carbón	Estructura 10	I	F15-H18	F15	12-Jun-08	1 pqte.	0.2	MDC		118	

1503	6	F15-H16/1503.6	Carbón	Estructura 10	I	F15-H18	F15-H16	13-Jun-08	1 pqte.	1	MDC		118
1504	15	F15-H15/1504.15	Carbón	Estructura 10	I	F15-H18	F15-H15	16-Jun-08	1 pqte.	0.3	MDC		118
1505	15	F17-H18/1505.15	Carbón	Estructura 10	I	F15-H18	F17-H18	16-Jun-08	1 pqte.	0.4	MDC		118
1508	20	F15-H15/1508.20	Carbón	Estructura 10	I	F15-H18	F15-H15	18-Jun-08	1 pqte.	0.2	MDC		118
1509	4	G15/1509.4	Carbón	Estructura 10	I	F15-H18	G15	18-Jun-08	1 pqte.	0.1	MDC		118
1510	5	G15/1510.5	Carbón	Estructura 10	I	F15-H18	G15	18-Jun-08	1 pqte.	0.6	MDC		118
1510	6	G15/1510.6	Carbón	Estructura 10	I	F15-H18	G15	18-Jun-08	1 pqte.	1	MDC	Muestra para C14, #327	118
1552	2	G15/1552.2	Carbón	Estructura 10	I	F15-H18	G15	19-Jun-08	1 pqte.	0.1	MDC		118
1553	1	G15/1553.1	Carbón	Estructura 10	I	F15-H18	G15	19-Jun-08	1 pqte.	0.1	SMC		118
1553	2	G15/1553.2	Carbón	Estructura 10	I	F15-H18	G15	19-Jun-08	1 pqte.	0.2	SMC	Muestra para C14, #328. Exportado	118
1554	1	G15/1554.1	Carbón	Estructura 10	I	F15-H18	G15	19-Jun-08	1 pqte.	0.1	SMC		118
1555	67	F17-H18/1555.67	Carbón	Estructura 10	I	F15-H18	F17-H18	20-Jun-08	1 pqte.	11	SMC		118
1556	69	F16,F17-H18/1556.69	Carbón	Estructura 10	I	F15-H18	F16,F17,H18	24-Jun-08	1 pqte.	12	MDC		118
1557	18	F16,F17-H18/1557.18	Carbón	Estructura 10	I	F15-H18	F16,F17-H18	24-Jun-08	1 pqte.	4	MDC		118
1558	20	F16,F17,F18-H18/1558.20	Carbón	Estructura 10	I	F15-H18	F16,F17,F18-H18	25-Jun-08	1 pqte.	2	MDC		118
1560	23	F15-H18/1560.23	Carbón	Estructura 10	I	F15-H18	F15-H18	26-Jun-08	1 pqte.	4	MDC		118
1611	19	F19-H19/1611.19	Carbón	Estructura 10	I	F19-H22	F19-H19	27-Jun-08	1 pqte.	2	MDC		118
1613	19	F20-H22/1613.19	Carbón	Plaza	II	F19-H22	F20-H22	27-Jun-08	1 pqte.	0.2	MDC		118
1614	8	F19-H22/1614.8	Carbón	Plaza	II	F19-H22	F19-H22	28-Jun-08	1 pqte.	0.1	SMC		118
1617	38	M6-N7/1617.38	Carbón	Plaza	II	M6-N7	M6-N7	2-Jul-08	1 pqte.	1	SMC		118
1618	14	M6-N7/1618.14	Carbón	Plaza	II	M6-N7	M6-N7	2-Jul-08	1 pqte.	0.5	SMC		118
1441	81	C15-F17/1441.81	Carbón	Estructura 20	IV	C15-F17		26-May-08	1 pqte.	2	TM W		119
1442	54	C15-F17/1442.54	Carbón	Estructura 20	IV	C15-F17		28-May-08	1 pqte.	1	TM W		119
1443	15	C15/1443.15	Carbón	Estructura 20	IV	C15-F17	C15	4-Jun-08	1 pqte.	2	TM W		119
1443	44	C16/1443.44	Carbón	Estructura 20	IV	C15-F17	C16	2-Jun-08	1 pqte.	2	JTS		119
1443	45	C16/1443.45	Carbón	Estructura 20	IV	C15-F17	C16	3-Jun-08	1 pqte.	1	TM W	Muestra para C14, C#282	119

1443	33	D15/1443.33	Carbón	Estructura 20	IV	C15-F17	D15	4-Jun-08	1 pqte.	4	TM W		119
1443	42	D16/1443.42	Carbón	Estructura 20	IV	C15-F17	D16	3-Jun-08	1 pqte.	4	TM W		119
1443	43	D16/1443.43	Carbón	Estructura 20	IV	C15-F17	D16	4-Jun-08	1 pqte.	3	TM W	Muestra para C14, C #283	119
1443	2	D17/1443.2	Carbón	Estructura 20	IV	C15-F17	D17	9-Jun-08	1 pqte.	0.2	TM W		119
1443	13	E15/1443.13	Carbón	Estructura 20	IV	C15-F17	E15	5-Jun-08	1 pqte.	1	TM W		119
1443	29	E16/1443.29	Carbón	Estructura 20	IV	C15-F17	E16	9-Jun-08	1 pqte.	2	TM W		119
1443	17	E17/1443.17	Carbón	Estructura 20	IV	C15-F17	E17	9-Jun-08	1 pqte.	1	TM W		119
1443	4	F15/1443.4	Carbón	Estructura 20	IV	C15-F17	F15	5-Jun-08	1 pqte.	0.2	TM W		119
1443	5	F16/1443.5	Carbón	Estructura 20	IV	C15-F17	F16	9-Jun-08	1 pqte.	0.3	TM W		119
1444	29	C15/1444.29	Carbón	Estructura 20	IV	C15-F17	C15	12-Jun-08	1 pqte.	5	TM W		119
1444	18	D15/1444.18	Carbón	Estructura 20	IV	C15-F17	D15	12-Jun-08	1 pqte.	3	TM W		119
1444	3	D17/1444.3	Carbón	Estructura 20	IV	C15-F17	D17	12-Jun-08	1 pqte.	1	TM W		119
1444	12	E15/1444.12	Carbón	Estructura 20	IV	C15-F17	E15	10-Jun-08	1 pqte.	2	TM W		119
1444	13	E16/1444.13	Carbón	Estructura 20	IV	C15-F17	E16	11-Jun-08	1 pqte.	6	TM W		119
1444	22	E17/1444.22	Carbón	Estructura 20	IV	C15-F17	E17	12-Jun-08	1 pqte.	3	TM W		119
1444	8	F15/1444.8	Carbón	Estructura 20	IV	C15-F17	F15	10-Jun-08	1 pqte.	4	TM W		119
1444	7	F16/1444.7	Carbón	Estructura 20	IV	C15-F17	F16	11-Jun-08	1 pqte.	1	TM W		119
1444	15	F17/1444.15	Carbón	Estructura 20	IV	C15-F17	F17	11-Jun-08	1 pqte.	1	TM W		119
1445	16	C15/1445.16	Carbón	Estructura 20	IV	C15-F17	C15	17-Jun-08	1 pqte.	7	BJM		119
1445	17	C15/1445.17	Carbón	Estructura 20	IV	C15-F17	C15	17-Jun-08	1 pqte.	0.12	BJM	Muestra para C14, #281. Exportado	119
1445	39	D15/1445.39	Carbón	Estructura 20	IV	C15-F17	D15	16-Jun-08	1 pqte.	16	BJM		119
1445	10	E15/1445.10	Carbón	Estructura 20	IV	C15-F17	E15	17-Jun-08	1 pqte.	2	BJM		119
1446	6	D17/1446.6	Carbón	Estructura 20	IV	C15-F17	D17	17-Jun-08	1 pqte.	1	TM W		119
1446	16	E15/1446.16	Carbón	Estructura 20	IV	C15-F17	E15	16-Jun-08	1 pqte.	13	TM W		119
1446	18	E16/1446.18	Carbón	Estructura 20	IV	C15-F17	E16	16-Jun-08	1 pqte.	10	TM W		119

1446	48	E17/1446.48	Carbón	Estructura 20	IV	C15-F17	E17	16-Jun-08	1 pqte.	5	TM W	119
1446	6	F15/1446.6	Carbón	Estructura 20	IV	C15-F17	F15	17-Jun-08	1 pqte.	2	BJM	119
1446	14	F16/1446.14	Carbón	Estructura 20	IV	C15-F17	F16	17-Jun-08	1 pqte.	2	BJM	119
1446	12	F17/1446.12	Carbón	Estructura 20	IV	C15-F17	F17	17-Jun-08	1 pqte.	0.5	TM W	119
1447	1	C14/1447.1	Carbón	Estructura 20	IV	B14-F17	C14	26-Jun-08	1 pqte.	0.4	TM W	119
1447	3	C15/1447.3	Carbón	Estructura 20	IV	B14-F17	C15	26-Jun-08	1 pqte.	2	TM W	119
1447	2	D14/1447.2	Carbón	Estructura 20	IV	B14-F17	D14	26-Jun-08	1 pqte.	0.5	TM W	119
1447	1	D15/1447.1	Carbón	Estructura 20	IV	B14-F17	D15	26-Jun-08	1 pqte.	2	TM W	119
1447	3	E14/1447.3	Carbón	Estructura 20	IV	B14-F17	E14	26-Jun-08	1 pqte.	0.2	TM W	119
1447	5	E15/1447.5	Carbón	Estructura 20	IV	B14-F17	E15	26-Jun-08	1 pqte.	0.6	TM W	119
1447	3	E16/1447.3	Carbón	Estructura 20	IV	B14-F17	E16	26-Jun-08	1 pqte.	4	TM W	119
1447	3	F16/1447.3	Carbón	Estructura 20	IV	B14-F17	F16	26-Jun-08	1 pqte.	1	TM W	119
1448	6	B14- B16,C14,D14,E14/1448 .6	Carbón	Estructura 20	IV	B14-F17	B14- B16,C14,D14,E14	19-Jun-08	1 pqte.	1	TM W	119
1450	4	E14/1450.4	Carbón	Estructura 20	IV	B14-F17	E14	20-Jun-08	1 pqte.	1	TM W	119
1461	33	G15-R17/1461.33	Carbón	Estructura 20	IV	G15-R17		29-May-08	1 pqte.	4	TM W	119
1462	30	G15-I17/1462.30	Carbón	Estructura 20	IV	G15-I17		2-Jun-08	1 pqte.	7	JTS	119
1463	9	G15-I17/1463.9	Carbón	Estructura 20	IV	G15-I17		4-Jun-08	1 pqte.	3	EAS	119
1464	6	G15/1464.6	Carbón	Estructura 20	IV	G15-I17	G15	4-Jun-08	1 pqte.	0.1	EAS	119
1464	8	G16/1464.8	Carbón	Estructura 20	IV	G15-I17	G16	5-Jun-08	1 pqte.	0.6	EAS	119
1464	12	G17/1464.12	Carbón	Estructura 20	IV	G15-I17	G17	5-Jun-08	1 pqte.	0.1	EAS	119
1464	4	H15/1464.4	Carbón	Estructura 20	IV	G15-I17	H15	5-Jun-08	1 pqte.	0.1	EAS	119
1464	2	H16/1464.2	Carbón	Estructura 20	IV	G15-I17	H16	5-Jun-08	1 pqte.	0.4	EAS	119
1464	10	H17/1464.10	Carbón	Estructura 20	IV	G15-I17	H17	5-Jun-08	1 pqte.	0.2	EAS	119
1464	3	I15/1464.3	Carbón	Estructura 20	IV	G15-I17	I15	6-Jun-08	1 pqte.	2	EAS	119
1464	25	I16/1464.25	Carbón	Estructura 20	IV	G15-I17	I16	6-Jun-08	1 pqte.	0.5	EAS	119
1464	30	I17/1464.30	Carbón	Estructura 20	IV	G15-I17	I17	6-Jun-08	1 pqte.	0.5	EAS	119
1465	33	G15/1465.33	Carbón	Estructura 20	IV	G15-I17	G15	10-Jun-08	1 pqte.	3	EAS	119

1465	11	G16/1465.11	Carbón	Estructura 20	IV	G15-I17	G16	11-Jun-08	1 pqte.	2	EAS		119
1465	25	G17/1465.25	Carbón	Estructura 20	IV	G15-I17	G17	11-Jun-08	1 pqte.	1	EAS		119
1465	26	H15/1465.26	Carbón	Estructura 20	IV	G15-I17	H15	12-Jun-08	1 pqte.	0.6	EAS		119
1465	29	H16/1465.29	Carbón	Estructura 20	IV	G15-I17	H16	12-Jun-08	1 pqte.	0.2	EAS		119
1465	38	H17/1465.38	Carbón	Estructura 20	IV	G15-I17	H17	12-Jun-08	1 pqte.	0.6	EAS		119
1465	21	I15/1465.21	Carbón	Estructura 20	IV	G15-I17	I15	12-Jun-08	1 pqte.	0.2	LEK		119
1465	14	I16/1465.14	Carbón	Estructura 20	IV	G15-I17	I16	13-Jun-08	1 pqte.	0.8	EAS		119
1465	21	I17/1465.21	Carbón	Estructura 20	IV	G15-I17	I17	13-Jun-08	1 pqte.	2	EAS		119
1466	58	G15/1466.58	Carbón	Estructura 20	IV	G15-I17	G15	16-Jun-08	1 pqte.	8	BJM		120
1466	59	G15/1466.59	Carbón	Estructura 20	IV	G15-I17	G15	16-Jun-08	1 pqte.	3	TM W	Muestra para C14, C#291	120
1466	34	G16/1466.34	Carbón	Estructura 20	IV	G15-I17	G16	30-Jun-08	1 pqte.	10	TM W		120
1466	44	G17/1466.44	Carbón	Estructura 20	IV	G15-I17	G17	1-Jul-08	1 pqte.	8	TM W		120
1466	67	H15/1466.67	Carbón	Estructura 20	IV	G15-I17	H15	1-Jul-08	1 pqte.	14	TM W		120
1466	99	H16/1466.99	Carbón	Estructura 20	IV	G15-I17	H16	1-Jul-08	1 pqte.	12	TM W		120
1466	66	H17/1466.66	Carbón	Estructura 20	IV	G15-I17	H17	1-Jul-08	1 pqte.	7	TM W		120
1466	85	I15/1466.85	Carbón	Estructura 20	IV	G15-I17	I15	2-Jul-08	1 pqte.	8	TM W		120
1466	83	I16/1466.83	Carbón	Estructura 20	IV	G15-I17	I16	2-Jul-08	1 pqte.	16	TM W		120
1466	66	I17/1466.66	Carbón	Estructura 20	IV	G15-I17	I17	2-Jul-08	1 pqte.	13	TM W		120
1467	126	I15/1467.126	Carbón	Estructura 20	IV	G15-I17	I15	3-Jul-08	1 pqte.	33	TM W		120
1467	120	I16/1467.120	Carbón	Estructura 20	IV	G15-I17	I16	2-Jul-08	1 pqte.	38	TM W		120
1467	72	I17/1467.72	Carbón	Estructura 20	IV	G15-I17	I17	3-Jul-08	1 pqte.	26	TM W		120
1468	50	I17/1468.50	Carbón	Estructura 20	IV	G15-I17	I17	4-Jul-08	1 pqte.	13	TM W		120
1468	51	I17/1468.51	Carbón	Estructura 20	IV	G15-I17	I17	4-Jul-08	1 pqte.	1	TM W	Muestra para C14, C#293. Exportado	120
1591	1	B15/1591.1	Carbón	Estructura 20	IV	B14-F17	B15	23-Jun-08	1 pqte.	0.2	TM W		120
1591	7	B16/1591.7	Carbón	Estructura 20	IV	B14-F17	B16	23-Jun-08	1 pqte.	0.5	TM W		120

1591	4	C14/1591.4	Carbón	Estructura 20	IV	B14-F17	C14	23-Jun-08	1 pqte.	1	TM W		120
1591	2	D14/1591.2	Carbón	Estructura 20	IV	B14-F17	D14	24-Jun-08	1 pqte.	0.3	TM W		120
1591	3	E14/1591.3	Carbón	Estructura 20	IV	B14-F17	E14	24-Jun-08	1 pqte.	0.2	TM W		120
1592	7	E14/1592.7	Carbón	Estructura 20	IV	B14-F17	E14	24-Jun-08	1 pqte.	1	TM W		120
1593	2	B16/1593.2	Carbón	Estructura 20	IV	B14-F17	B16	24-Jun-08	1 pqte.	0.6	TM W		120
1594	6	C14/1594.6	Carbón	Estructura 20	IV	B14-F17	C14	24-Jun-08	1 pqte.	0.5	TM W		120
1594	19	D14/1594.19	Carbón	Estructura 20	IV	B14-F17	D14	25-Jun-08	1 pqte.	1	TM W		120
1594	8	E14/1594.8	Carbón	Estructura 20	IV	B14-F17	E14	25-Jun-08	1 pqte.	2	TM W		120
1595	97	B14-F17/1595.97	Carbón	Estructura 20	IV	B14-F17		28-Jun-08	1 pqte.	31	TM W		120
1596	22	C14/1596.22	Carbón	Estructura 20	IV	B14-F17	C14	25-Jun-08	1 pqte.	3	TM W		120
1596	6	D14/1596.6	Carbón	Estructura 20	IV	B14-F17	D14	25-Jun-08	1 pqte.	4	TM W		120
1596	12	E14/1596.12	Carbón	Estructura 20	IV	B14-F17	E14	25-Jun-08	1 pqte.	7	TM W		120
1597	5	E14/1597.5	Carbón	Estructura 20	IV	B14-F17	E14	26-Jun-08	1 pqte.	4	TM W		120
1598	2	D15/1598.2	Carbón	Estructura 20	IV	B14-F17	D15	27-Jun-08	1 pqte.	0.2	TM W		120
1598	5	D16/1598.5	Carbón	Estructura 20	IV	B14-F17	D16	27-Jun-08	1 pqte.	0.6	TM W		120
1598	8	E15/1598.8	Carbón	Estructura 20	IV	B14-F17	E15	27-Jun-08	1 pqte.	1	TM W		120
1598	2	E16/1598.2	Carbón	Estructura 20	IV	B14-F17	E16	27-Jun-08	1 pqte.	0.3	TM W		120
1600	1	E14/1600.1	Carbón	Estructura 20	IV	B14-F17	E14	27-Jun-08	1 pqte.	1	TM W		120
	6	G15-I17/6	Carbón	Estructura 20	IV	G15-I17		9-Jun-08	1 pqte.	0.6	EAS	Limpieza de pared	120
1451	72	D3-E4/1451.72	Carbón	Estructura 21	V	D3-E4		26-May-08	1 pqte.	2	LEK		120
1452	10	D3/1452.10	Carbón	Estructura 21	V	D3-E4	D3	29-May-08	1 pqte.	1	LEK		120
1452	14	D4/1452.14	Carbón	Estructura 21	V	D3-E4	D4	29-May-08	1 pqte.	2	LEK		120
1452	17	E3/1452.17	Carbón	Estructura 21	V	D3-E4	E3	29-May-08	1 pqte.	2	LEK		120
1452	16	E4/1452.16	Carbón	Estructura 21	V	D3-E4	E4	29-May-08	1 pqte.	5	LEK		120
1453	1	D3/1453.1	Carbón	Estructura 21	V	D3-E4	D3	10-Jun-08	1 pqte.	2	LEK		120

1453	1	D4/1453.1	Carbón	Estructura 21	V	D3-E4	D4	9-Jun-08	1 pqte.	0.5	LEK		120
1453	29	E3/1453.29	Carbón	Estructura 21	V	D3-E4	E3	3-Jun-08	1 pqte.	9	LEK		120
1453	30	E3/1453.30	Carbón	Estructura 21	V	D3-E4	E3	4-Jun-08	1 pqte.	1	LEK	Muestra para C14, C#301	120
1453	47	E4/1453.47	Carbón	Estructura 21	V	D3-E4	E4	3-Jun-08	1 pqte.	14	LEK		120
1453	1	E4/1453.1	Carbón	Estructura 21	V	D3-F5	E4	3-Jun-08	1 pqte.	1	LEK	Muestra para C14, #302. Exportado	120
1454	1	D4/1454.1	Carbón	Estructura 21	V	D3-E4	D4	3-Jun-08	1 pqte.	0.1	LEK		120
1455	4	E4/1455.4	Carbón	Estructura 21	V	D3-E4	E4	18-Jun-08	1 pqte.	0.1	LEK		120
1456	1	D4/1456.1	Carbón	Estructura 21	V	D3-E4	D4	18-Jun-08	1 pqte.	0.1	LEK		120
1456	2	E3/1456.2	Carbón	Estructura 21	V	D3-E4	E3	16-Jun-08	1 pqte.	0.3	LEK		120
1458	3	E3/1458.3	Carbón	Estructura 21	V	D3-E4	E3	17-Jun-08	1 pqte.	0.1	LEK		120
1459	21	E4/1459.21	Carbón	Estructura 21	V	D3-E4	E4	18-Jun-08	1 pqte.	1	LEK		120
1471	71	D5-E6/1471.71	Carbón	Estructura 21	V	D5-E6		27-May-08	1 pqte.	10	LEK		120
1472	15	D5/1472.15	Carbón	Estructura 21	V	D5-E6	D5	3-Jun-08	1 pqte.	3	LEK		120
1472	14	D6/1472.14	Carbón	Estructura 21	V	D5-E6	D6	3-Jun-08	1 pqte.	1	LEK		120
1472	13	E5/1472.13	Carbón	Estructura 21	V	D5-E6	E5	3-Jun-08	1 pqte.	1	LEK		120
1472	12	E6/1472.12	Carbón	Estructura 21	V	D5-E6	E6	3-Jun-08	1 pqte.	3	LEK		120
1473	21	D5/1473.21	Carbón	Estructura 21	V	D5-E6	D5	9-Jun-08	1 pqte.	7	LEK		120
1473	6	D6/1473.6	Carbón	Estructura 21	V	D5-E6	D6	11-Jun-08	1 pqte.	1	LEK		120
1473	45	E5/1473.45	Carbón	Estructura 21	V	D5-E6	E5	4-Jun-08	1 pqte.	12	LEK		120
1473	46	E5/1473.46	Carbón	Estructura 21	V	D5-E6	E5	4-Jun-08	1 pqte.	1	LEK	Muestra para C14, #312	120
1473	60	E6/1473.60	Carbón	Estructura 21	V	D5-E6	E6	3-Jun-08	1 pqte.	18	LEK		120
1473	1	E6/1473.1	Carbón	Estructura 21	V	D5-F7	E6	3-Jun-08	1 pqte.	0.3	LEK	Muestra para C14, #313. Exportado	120
1475	6	E5/1475.6	Carbón	Estructura 21	V	D5-E6	E5	18-Jun-08	1 pqte.	0.1	LEK		120
1476	1	D5/1476.1	Carbón	Estructura 21	V	D5-E6	D5	19-Jun-08	1 pqte.	0.6	LEK		120
1476	1	D6/1476.1	Carbón	Estructura 21	V	D5-E6	D6	19-Jun-08	1 pqte.	0.1	LEK		120
1476	19	E5/1476.19	Carbón	Estructura 21	V	D5-E6	E5	17-Jun-08	1 pqte.	2	LEK		120
1476	11	E6/1476.11	Carbón	Estructura 21	V	D5-E6	E6	17-Jun-08	1 pqte.	3	LEK		120

1478	21	E5/1478.21	Carbón	Estructura 21	V	D5-E6	E5	18-Jun-08	1 pqte.	2	LEK		120
1571	10	E4-F8/1571.10	Carbón	Estructura 26	VI	E4-F8		19-Jun-08	1 pqte.	0.1	RC		121
1572	5	F4/1572.5	Carbón	Estructura 26	VI	E4-F8	F4	20-Jun-08	1 pqte.	0.1	RC		121
1572	4	F5/1572.4	Carbón	Estructura 26	VI	E4-F8	F5	20-Jun-08	1 pqte.	0.1	RC		121
1573	156	F8/1573.156	Carbón	Estructura 26	VI	E4-F8	F8	26-Jun-08	1 pqte.	1	KVM	Muestra para C14, C#374	121
1574	43	D5-D9/1573.43	Carbón	Estructura 26	VI	E4-F8	D5-D9	1-Jul-08	1 pqte.	2	RC		121
1574	30	D5-D8/1573.30	Carbón	Estructura 26	VI	E4-F8	D5-D8	28-Jun-08	1 pqte.	2	KVM		121
1575	16	D8-D9/1575.16	Carbón	Estructura 26	VI	E4-F8	D8-D9	4-Jul-08	1 pqte.	2	RC		121
1577	117	D6-E8/1577.117	Carbón	Estructura 26	VI	D6-E8		4-Jul-08	1 pqte.	11	RC		121
1578	10	D9/1578.10	Carbón	Estructura 26	VI	D6-E8	D9	4-Jul-08	1 pqte.	2	RC		121
1581	44	G4-H8/1581.44	Carbón	Estructura 26	VI	G4-H8		20-Jun-08	1 pqte.	0.1	RC		121
1582	36	H8/1582.36	Carbón	Estructura 26	VI	G4-H8	H8	24-Jun-08	1 pqte.	0.1	KVM		121
1583	182	G4/1583.182	Carbón	Estructura 26	VI	G4-H8	G4	25-Jun-08	1 pqte.	2	KVM		121
1583	183	G4/1583.183	Carbón	Estructura 26	VI	G4-H8	G4	2-Jul-08	1 pqte.	0.1	RC	Cima	121
1583	76	G5/1583.76	Carbón	Estructura 26	VI	G4-H8	G5	25-Jun-08	1 pqte.	0.1	KVM		121
1583	77	G6/1583.77	Carbón	Estructura 26	VI	G4-H8	G6	25-Jun-08	1 pqte.	0.1	KVM		121
1583	280	G7/1583.280	Carbón	Estructura 26	VI	G4-H8	G7	25-Jun-08	1 pqte.	3	KVM		121
1583	124	G8/1583.124	Carbón	Estructura 26	VI	G4-H8	G8	24-Jun-08	1 pqte.	1	KVM		121
1583	216	H4/1583.216	Carbón	Estructura 26	VI	G4-H8	H4	2-Jul-08	1 pqte.	10	RC	Sobre piso. Cima	121
1583	217	H4/1583.217	Carbón	Estructura 26	VI	G4-H8	H4	25-Jun-08	1 pqte.	16	KVM	Muestra para C14, # 372	121
1583	218	H4/1583.218	Carbón	Estructura 26	VI	G4-H8	H4	25-Jun-08	1 pqte.	6	KVM	Muestra para C14, # 373	121
1583	222	H5/1583.222	Carbón	Estructura 26	VI	G4-H8	H5	25-Jun-08	1 pqte.	105	KVM		121
1583	192	H6/1583.192	Carbón	Estructura 26	VI	G4-H8	H6	25-Jun-08	1 pqte.	0.1	KVM		121
1583	154	H7/1583.154	Carbón	Estructura 26	VI	G4-H8	H7	24-Jun-08	1 pqte.	1	KVM		121
1583	155	H7/1583.155	Carbón	Estructura 26	VI	G4-H8	H7	2-Jul-08	1 pqte.	0.1	RC	Cima	121
1583	113	H8/1583.113	Carbón	Estructura 26	VI	G4-H8	H8	24-Jun-08	1 pqte.	1	KVM		121
1584	31	I6-	Carbón	Estructura 26	VI	I6-I9,H9,G9		27-Jun-	1 pqte.	0.1	KVM		121

		I9,H9,G9/1584.31						08					
1584	37	I8,I9/1584.37	Carbón	Estructura 26	VI	I6-I9,H9,G9	I8,I9	27-Jun-08	1 pqte.	0.1	KVM		121
1585	1	I8-I9/1585.1	Carbón	Estructura 26	VI	I6-I9,H9,G9	I8-I9	27-Jun-08	1 pqte.	0.1	KVM		121
1586	88	G4/1586.88	Carbón	Estructura 26	VI	G4-H8	G4	3-Jul-08	1 pqte.	6	RC		121
1586	80	H4/1586.80	Carbón	Estructura 26	VI	G4-H8	H4	3-Jul-08	1 pqte.	72	RC		121
1587	2	G4/1587.2	Carbón	Estructura 26	VI	G4-H8	G4	3-Jul-08	1 pqte.	0.1	RC		121
1521	85	B2-D4/1521.85	Carbón	Estructura 28	VII	B2-D4		18-Jun-08	1 pqte	3	SLB		121
	1	D2/TP.1	Carbón	Estructura 28	VII	D2		18-Jun-08	1 pqte	0.1	SLB	Punto de prueba	121
1521	6	A3/1521.6	Carbón	Estructura 28	VII	B2-D4	A3	27-Jun-08	1 pqte	0.4	EAS		121
1521	83	B1/1521.83	Carbón	Estructura 28	VII	B2-D4	B1	27-Jun-08	1 pqte	30	SLB		121
1521	1	B4/1521.1	Carbón	Estructura 28	VII	B2-D4	B4	18-Jun-08	1 pqte	0.5	SLB		121
1521	25	C1/1521.25	Carbón	Estructura 28	VII	B2-D4	C1	27-Jun-08	1 pqte	2	SLB		121
1522	66	D3/1522.66	Carbón	Estructura 28	VII	B2-D4	D3	2-Jul-08	1 pqte	7	SLB		121
1522	55	D4/1522.55	Carbón	Estructura 28	VII	B2-D4	D4	1-Jul-08	1 pqte	2	EAS		121
1523	53	B4/1523.53	Carbón	Estructura 28	VII	B2-D4	B4	23-Jun-08	1 pqte	6	SLB		121
1523	54	B4/1523.54	Carbón	Estructura 28	VII	B2-D4	B4	23-Jun-08	1 pqte	4	EAS	Muestra para C 14, s/n	121
1524	92	B2-D4/1524.92	Carbón	Estructura 28	VII	B2-D4		20-Jun-08	1 pqte	39	SLB		121
1524	101	B2-D4,C/1524.101	Carbón	Estructura 28	VII	B2-D4		28-Jun-08	1 pqte	80	SLB	Lente de ceniza	121
1524	162	A1,A2,B1/1524.162	Carbón	Estructura 28	VII	B2-D4	A1,A2,B1	26-Jun-08	1 pqte	63	SLB		121
1524	12	B1/1524.14	Carbón	Estructura 28	VII	B2-D4	B1	1-Jul-08	1 pqte	4	SLB		121
1524	9	B2/1524.9	Carbón	Estructura 28	VII	B2-D4	B2	2-Jul-08	1 pqte	8	SLB	Muestra para C 14, C #393	121
1524	13	C2/1524.13	Carbón	Estructura 28	VII	B2-D4	C2	1-Jul-08	1 pqte	0.3	SLB		121
1526	23	B2-D4/1526.23	Carbón	Estructura 28	VII	B2-D4		20-Jun-08	1 pqte	1	SLB		121
1526	42	A2/1526.42	Carbón	Estructura 28	VII	B2-D4	A2	27-Jun-08	1 pqte	6	SLB		121
1526	11	A3/1526.11	Carbón	Estructura 28	VII	B2-D4	A3	1-Jul-08	1 pqte	1	SLB		121
1526	41	B2/1526.41	Carbón	Estructura 28	VII	B2-D4	B2	24-Jun-08	1 pqte	5	SLB		121
1526	42	B2/1526.42	Carbón	Estructura 28	VII	B2-D4	B2	24-Jun-08	1 pqte	0.2	SLB	Hueco de perro	121

1526	5	B3/1526.5	Carbón	Estructura 28	VII	B2-D4	B3	24-Jun-08	1 pqte	0.3	SLB		121
1526	10	C2/1526.10	Carbón	Estructura 28	VII	B2-D4	C2	23-Jun-08	1 pqte	1	SLB		121
1526	18	C4/1526.18	Carbón	Estructura 28	VII	B2-D4	C4	23-Jun-08	1 pqte	0.1	SLB		121
1526	8	D3/1526.8	Carbón	Estructura 28	VII	B2-D4	D3	24-Jun-08	1 pqte	0.3	SLB		121
1527	46	B2-D4/1527.46	Carbón	Estructura 28	VII	B2-D4		3-Jul-08	1 pqte	1	SLB		121
1527	55	B3/1527.55	Carbón	Estructura 28	VII	B2-D4	B3	4-Jul-08	1 pqte	1	SLB		121
1527	105	B4/1527.105	Carbón	Estructura 28	VII	B2-D4	B4	20-Jun-08	1 pqte	3	SLB		121
1527	41	C3/1527.41	Carbón	Estructura 28	VII	B2-D4	C3	3-Jul-08	1 pqte	0.3	SLB		121
1527	91	C4/1527.91	Carbón	Estructura 28	VII	B2-D4	C4	23-Jun-08	1 pqte	4	SLB		121
1527	184	D3/1527.184	Carbón	Estructura 28	VII	B2-D4	D3	4-Jul-08	1 pqte	3	SLB		121
1527	43	D4/1527.43	Carbón	Estructura 28	VII	B2-D4	D4	24-Jun-08	1 pqte	0.4	SLB		121
1529	44	A3/1529.44	Carbón	Estructura 28	VII	B2-D4	A3	27-Jun-08	1 pqte	10	SLB		121
1530	28	B1,B2/1530.28	Carbón	Estructura 28	VII	B2-D4	B1,B2	2-Jul-08	1 pqte	8	SLB		121
1653	97	D4/1653.97	Carbón	Estructura 28	VII	B2-D4	D4	3-Jul-08	1 pqte	2	SLB		121
1541	1	C3/1541.1	Carbón	Estructura 55	IX	C3	C3	28-Jun-08	1 pqte.	0.1	MRT		122
1541	3	C4/1541.3	Carbón	Estructura 55	IX	C4	C4	28-Jun-08	1 pqte.	0.3	JTS		122
1541	13	C6/1541.13	Carbón	Estructura 55	IX	C6	C6	25-Jun-08	1 pqte.	1	MRT		122
1541	12	C7/1541.12	Carbón	Estructura 55	IX	C7	C7	28-Jun-08	1 pqte.	1	MRT		122
1541	5	D2/1541.5	Carbón	Estructura 55	IX	D2	D2	26-Jun-08	1 pqte.	0.2	MRT		122
1541	14	D3/1541.14	Carbón	Estructura 55	IX	D3-F6	D3	26-Jun-08	1 pqte.	0.2	MRT		122
1541	12	D4/1541.12	Carbón	Estructura 55	IX	D3-F6	D4	27-Jun-08	1 pqte.	0.3	JTS		122
1541	13	D4/1541.13	Carbón	Estructura 55	IX	D3-F6	D4	26-Jun-08	1 pqte.	2	JTS	Muestra para C14 # 387	122
1541	29	D5/1541.29	Carbón	Estructura 55	IX	D3-F6	D5	25-Jun-08	1 pqte.	0.3	KED		122
1541	28	D6/1541.28	Carbón	Estructura 55	IX	D3-F6	D6	23-Jun-08	1 pqte.	1	MRT		122
1541	29	D7/1541.29	Carbón	Estructura 55	IX	D7	D7	25-Jun-08	1 pqte.	2	MRT		122
1541	22	E2/1541.22	Carbón	Estructura 55	IX	E2	E2	28-Jun-08	1 pqte.	0.1	MRT		122

1541	14	E3/1543.14	Carbón	Estructura 55	IX	D3-F6	E3	27-Jun-08	1 pqte.	0.2	MRT		122
1541	5	E4/1541.5	Carbón	Estructura 55	IX	D3-F6	E4	26-Jun-08	1 pqte.	0.1	KED		122
1541	32	E6/1541.32	Carbón	Estructura 55	IX	D3-F6	E6	28-Jun-08	1 pqte.	1	KED		122
1541	12	F3/1541.12	Carbón	Estructura 55	IX	D3-F6	F3	25-Jun-08	1 pqte.	0.5	MRT		122
1541	6	F4/1541.6	Carbón	Estructura 55	IX	D3-F6	F4	20-Jun-08	1 pqte.	0.2	JTS		122
1541	14	F5/1541.14	Carbón	Estructura 55	IX	D3-F6	F5	26-Jun-08	1 pqte.	0.4	JTS		122
1541	53	F6/1541.53	Carbón	Estructura 55	IX	D3-F6	F6	18-Jun-08	1 pqte.	18	KED		122
1541	11	F7/1541.11	Carbón	Estructura 55	IX	F7	F7	28-Jun-08	1 pqte.	4	KED		122
1541	31	G5/1541.31	Carbón	Estructura 55	IX	G5	G5	30-Jun-08	1 pqte.	101	JTS		122
1541	32	G5/1541.32	Carbón	Estructura 55	IX	G5	G5	30-Jun-08	1 pqte.	194	JTS	Carbón de queñua	122
1541	33	G5/1541.33	Carbón	Estructura 55	IX	G5	G5	30-Jun-08	1 pqte.	4	JTS	Muestra para C14 # 401	122
1541	34	G5/1541.34	Carbón	Estructura 55	IX	G5	G5	1-Jul-08	1 pqte.	5	JTS	Muestra para C14 # 437	122
1541	35	G5/1541.35	Carbón	Estructura 55	IX	G5	G5	1-Jul-08	1 pqte.	3	JTS	Muestra para C14 # 438	122
1541	58	G6/1541.58	Carbón	Estructura 55	IX	G6	G6	25-Jun-08	1 pqte.	14	KED		122
1541	10	G7/1541.10	Carbón	Estructura 55	IX	G7	G7	1-Jul-08	1 pqte.	1	KED		122
1542	111	G5/1542.111	Carbón	Estructura 55	IX	G5	G5	6-Jul-08	1 pqte.	245	MRT	Muestra para C14 # 770	122
1542	112	G5/1542.112	Carbón	Estructura 55	IX	G5	G5	7-Jul-08	1 pqte.	115	MRT	Muestra para C14 # 741	122
1542	112	G5/1542.113	Carbón	Estructura 55	IX	G5	G5	6-Jul-08	1 pqte.	109	MRT	Muestra para C14 # 742	122
1542	114	G5/1542.114	Carbón	Estructura 55	IX	G5	G5	6-Jul-08	1 pqte.	31.4	MRT	Muestra para C 14, # 740. Exportado	122
1543	57	C6-D7/1543.57	Carbón	Estructura 55	IX	C6-C7-D6-D7	C6-C7-D6-D7	3-Jul-08	1 pqte.	2	MRT	Muestra para C14 # 573	122
1543	1	G6-D7,D6/1543.1	Carbón	Estructura 55	IX	G6-D7	D6	3-Jul-08	1 pqte.	7.2	MRT	Muestra para C14, #572. Exportado	122
1547	1	G5/1547.1	Carbón	Estructura 55	IX	G5	G5	30-Jun-08	1 pqte.	10	JTS	Muestra para C14 # 409	122
1547	113	C3-F6/1547.113	Carbón	Estructura 55	IX	D3-F6	C2-D2-D3-E2-E3	4-Jul-08	1 pqte.	7	JTS		122
1548	1	G6/1548.1	Carbón	Estructura 55	IX	G6	G6	3-Jul-08	1 pqte.	0.1	JTS	Muestra para C14, #580. Exportado	122
1549	33	G6/1549.33	Carbón	Estructura 55	IX	G6	G6	3-Jul-08	1 pqte.	2	KED	Muestra paa C14, A #732	122

1550	27	F7/1550.27	Carbón	Estructura 55	IX	F7	F7	4-Jul-08	1 pqte.	3	KED		122
1550	2	G7/1550.2	Carbón	Estructura 55	IX	G7	G7	4-Jul-08	1 pqte.	0.4	KED		122
1642	12	C6-D7/1642.12	Carbón	Estructura 55	IX	C6,C7,D6,D7	C6,C7,D6,D7	4-Jul-08	1 pqte.	0.4	KED		122
1561	22	C2/1561.22	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	C2	20-Jun-08	1 pqte.	5	BJM		123
1561	8	C3/1561.8	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	C3	19-Jun-08	1 pqte.	0.2	BJM		123
1561	1	C4/1561.1	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	C4	19-Jun-08	1 pqte.	0.2	BJM		123
1561	1	D2/1561.1	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	D2	20-Jun-08	1 pqte.	0.2	BJM		123
1561	4	D3/1561.4	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	D3	19-Jun-08	1 pqte.	0.1	BJM		123
1561	14	D4/1561.14	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	D4	19-Jun-08	1 pqte.	1	BJM		123
1561	16	D5/1561.16	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	D5	19-Jun-08	1 pqte.	0.2	BJM		123
1561	3	E3/1561.3	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	E3	19-Jun-08	1 pqte.	0.1	BJM		123
1561	3	E4/1561.3	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	E4	19-Jun-08	1 pqte.	2	BJM		123
1561	21	E5/1561.21	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	E5	19-Jun-08	1 pqte.	1	BJM		123
1561	6	F3/1561.6	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	F3	19-Jun-08	1 pqte.	0.1	BJM		123
1561	7	F4/1561.7	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	F4	19-Jun-08	1 pqte.	0.2	BJM		123
1562	381	C2/1562.381	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	C2	23-Jun-08	1 pqte.	0.3	BJM		123
1562	382	C2/1562.382	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	C2	23-Jun-08	1 pqte.	1	BJM	Muestra para C14, #361. Exportado	123
1562	11	C3/1562.11	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	C3	24-Jun-08	1 pqte.	0.1	BJM		123
1562	16	D2/1562.16	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	D2	24-Jun-08	1 pqte.	1	AGM		123
1562	23	D3/1562.23	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	D3	24-Jun-08	1 pqte.	0.2	AGM		123
1562	9	E2/1562.9	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	E2	25-Jun-08	1 pqte.	0.3	AGM		123
1563	13	C4/1563.13	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	C4	25-Jun-08	1 pqte.	0.2	AGM		123
1563	9	D4/1563.9	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	D4	26-Jun-08	1 pqte.	0.1	BJM		123
1563	5	D5/1563.5	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	D5	26-Jun-08	1 pqte.	0.1	BJM		123
1563	1	E3/1563.1	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	E3	26-Jun-08	1 pqte.	1	BJM		123
1563	5	E4/1563.5	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	E4	26-Jun-08	1 pqte.	0.1	BJM		123

1563	15	E5/1563.15	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	E5	27-Jun-08	1 pqte.	0.4	BJM		123
1563	16	F3/1563.16	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	F3	26-Jun-08	1 pqte.	0.1	BJM		123
1563	18	F4/1563.18	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	F4	27-Jun-08	1 pqte.	1	AGM		123
1563	55	F5/1563.55	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	F5	27-Jun-08	1 pqte.	4	BJM		123
1564	20	C3/1564.20	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	C3	1-Jul-08	1 pqte.	0.2	BJM		123
1564	39	C4/1564.39	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	C4	30-Jun-08	1 pqte.	0.5	BJM		123
1564	9	D3/1564.9	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	D3	30-Jun-08	1 pqte.	0.2	BJM		123
1564	37	D4/1564.37	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	D4	30-Jun-08	1 pqte.	0.1	BJM		123
1564	3	D5/1564.3	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	D5	30-Jun-08	1 pqte.	0.1	BJM	Muestra para C14, s/n. Exportado	123
1564	25	E3/1564.25	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	E3	30-Jun-08	1 pqte.	1	BJM		123
1564	46	E4/1564.46	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	E4	30-Jun-08	1 pqte.	1	BJM		123
1564	13	E5/1564.13	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	E5	30-Jun-08	1 pqte.	1	BJM		123
1564	75	F3/1564.75	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	F3	30-Jun-08	1 pqte.	3	BJM		123
1564	107	F4/1564.107	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	F4	28-Jun-08	1 pqte.	5	BJM		123
1564	108	F4/1564.108	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	F4	28-Jun-08	1 pqte.	3	BJM	Muestra para C14, #362	123
1564	93	F5/1564.93	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	F5	28-Jun-08	1 pqte.	9	BJM		123
1565	99	D2/1565.99	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	D2	1-Jul-08	1 pqte.	2	BJM		123
1565	22	E2/1565.22	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	E2	1-Jul-08	1 pqte.	2	BJM		123
1566	38	C2/1566.38	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	C2	1-Jul-08	1 pqte.	3	BJM		123
1567	11	C3,C4/1567.11	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	C3,C4	1-Jul-08	1 pqte.	1	BJM	Rincón	123
1568	30	C2/1568.30	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	C2	4-Jul-08	1 pqte.	3	BJM		123
1568	30	C3/1568.30	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	C3	4-Jul-08	1 pqte.	0.6	BJM		123
1568	65	C4/1568.65	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	C4	4-Jul-08	1 pqte.	4	BJM		123
1568	14	D2/1568.14	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	D2	3-Jul-08	1 pqte.	0.1	BJM		123
1568	79	D3/1568.79	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	D3	3-Jul-08	1 pqte.	1	BJM		123
1568	87	D4/1568.87	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	D4	4-Jul-08	1 pqte.	2	BJM		123
1568	16	D5/1568.16	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	D5	4-Jul-08	1 pqte.	0.3	BJM		123

1568	31	E2/1568.31	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	E2	2-Jul-08	1 pqte.	4	BJM		123
1568	92	E3/1568.92	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	E3	3-Jul-08	1 pqte.	7	BJM		123
1568	207	E4/1568.207	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	E4	3-Jul-08	1 pqte.	4	BJM		123
1568	19	E5/1568.19	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	E5	4-Jul-08	1 pqte.	0.1	BJM		123
1568	104	F3/1568.104	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	F3	3-Jul-08	1 pqte.	9	BJM		123
1568	140	F4/1568.140	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	F4	4-Jul-08	1 pqte.	4	BJM		123
1570	5	C4,D4,D5/1570.5	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	C4,D4,D5	2-Jul-08	1 pqte.	0.1	BJM		123
1631	9	C4/1631.9	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	C4	3-Jul-08	1 pqte.	0.3	BJM		123
1632	145	F4/1632.145	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	F4	2-Jul-08	1 pqte.	4	BJM		123
1633	40	F5/1633.40	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	F5	5-Jul-08	1 pqte.	8	BJM		123
1634	9	D4/1634.9	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	D4	4-Jul-08	1 pqte.	0.1	BJM		123
1634	9	D5/1634.9	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	D5	4-Jul-08	1 pqte.	0.1	BJM		123
1634	25	E5/1634.25	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	E5	4-Jul-08	1 pqte.	0.2	BJM		123
1635	23	D5/1635.23	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	D5	4-Jul-08	1 pqte.	0.1	BJM		123
1635	22	E5/1635.22	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	E5	4-Jul-08	1 pqte.	0.1	BJM		123
1636	30	D5/1636.30	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	D5	5-Jul-08	1 pqte.	1	BJM		123
1636	147	E5/1636.147	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	E5	5-Jul-08	1 pqte.	2	BJM		123
1637	24	E3,F3/1637.24	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	E3,F3	5-Jul-08	1 pqte.	7	BJM		123
1638	79	C3,D3/1638.79	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	C3,D3	5-Jul-08	1 pqte.	1	BJM		123
1640	33	D5/1640.33	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	D5	4-Jul-08	1 pqte.	0.2	BJM	Extensión	123
1640	17	E5/1640.17	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	E5	4-Jul-08	1 pqte.	0.1	BJM		123
1671	32	D5/1671.32	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	D5	5-Jul-08	1 pqte.	1	BJM		123
1672	70	E4/1672.70	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	E4	5-Jul-08	1 pqte.	16	BJM		123
1674	34	C4-D5/1674.34	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	C4,C5,D4,D5	5-Jul-08	1 pqte.	5	BJM		123
1675	20	D5,E5/1675.20	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	D5,E5	5-Jul-08	1 pqte.	2	BJM		123
1676	14	E5/1676.14	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	E5	5-Jul-08	1 pqte.	2	BJM		123
1677	21	F5/1677.21	Carbón	Estructura 57	VIII	C2-F5	F5	5-Jul-08	1 pqte.	2	BJM		123

PROYECTO ARQUEOLÓGICO TUTI ANTIGUO - 2008
INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES - EXCAVACIONES

Metal - peso (g)

LOCUS	CO D	COD-LOCUS	MATERIAL	CONT. ARQUEOL.	BLOQ	UNIDAD	SUBUNIDAD	FECHA	CANT	PESO	INIC	COMENTARIOS	CAJA
1533	47	H5,H6,I5,I6/1533.47	Art. Metal	Estructura 4	X	G6-H9	H5,H6,I5,I6	2-Jul-08	1	70	AST	A #460. Herradura?	124
1601	215	E6-F9/1601.215	Art. Metal	Estructura 4	X	E6-F9		25-Jun-08	1	6	LEK	Clavo	124
1609	53	F6/1609.53	Art. Metal	Estructura 4	X	E6-F9	F6	4-Jul-08	1	1	LEK	Fragmento de artefacto	124
1621	160	B3/1621.160	Art. Metal	Estructura 8	XI	B3		28-Jun-08	1	2	SAW	Frag. De artefacto (pos. tupu)	124
1621	161	B3/1621.161	Art. Metal	Estructura 8	XI	B3		28-Jun-08	1	7	ESL	Punzón de tupu	124
1622	238	B3/1622.238	Art. Metal	Estructura 8	XI	B3		30-Jun-08	1	6	MDC	A #441, Tupu	124
1623	189	B3/1623.189	Art. Metal	Estructura 8	XI	B3		2-Jul-08	1	1	MDC	A #721. Fragmento de pinza	124
1623	190	B3/1621.190	Art. Metal	Estructura 8	XI	B3		2-Jul-08	1	2	MDC	A #450. Fragmento de pinza	124
1624	59-64	B3/1624.59- B3/1624.64	Art. Metal	Estructura 8	XI	B3		1-Jul-08	6	31	SAW	A #447	124
1613	20	F20-H22/1613.20	Art. Metal	Plaza	II	F19-H22	F20-H22	27-Jun-08	1	1	MDC	Frag. De artefacto	124
1433	11	F7/1433.11	Art. Metal	Estructura 15	II	D6-F8	F7	2-Jun-08	1	1	RC	A #172. Frag. De artefacto de plata	124
1443	16-17	C15/1443.16- C15/1443.17	Art. Metal	Estructura 20	IV	C15-F17	C15	4-Jun-08	2	1	TMW	A #284, fragmentos de tupu	124
1466	60	G15/1466.60	Art. Metal	Estructura 20	IV	G15-I17	G15	16-Jun-08	1	6	EAS	Clavo	124
1466	84	I16/1466.84	Art. Metal	Estructura 20	IV	G15-I17	I16	2-Jul-08	1	11	TMW	A #292, clavo	124
1573	114	F4/1573.114	Art. Metal	Estructura 26	VI	E4-F8	F4	26-Jun-08	1	5	KVM	Clavo	124
1574	31	D5-D8/1574.31	Art. Metal	Estructura 26	VI	E4-F8	D5-D8	30-Jun-08	1	0.2	RC	Lamina delgada	124
1583	78	G6/1583.78	Art. Metal	Estructura 26	VI	G4-H8	G6	25-Jun-08	1	2	KVM	Tupu pequeño	124
1528	40	D3/1528.40	Art. Metal	Estructura 28	VII	B2-D4	D3	1-Jul-08	1	1	SLB	Adorno? Colgante	124
1653	98	D4/1653.98	Art. Metal	Estructura 28	VII	B2-D4	D4	3-Jul-08	1	11	SLB	Fragmento de artefacto	124
1543	2	C7/1543.2	Art. Metal	Estructura 55	IX	C7	C7	1-Jul-08	1	2	MRT	A # 553, frag de pinza	124
1543	3	C7/1543.3	Art. Metal	Estructura 55	IX	C7	C7	2-Jul-08	1	2	MRT	A # 559, frag. De pinza, es parte de A #553	124
1549	34	G6/1549.34	Art. Metal	Estructura 55	IX	G6	G6	4-Jul-08	1	3	KED	A #735, artefacto con orificio	124
1563	17	F3/1563.17	Art. Metal	Estructura 57	VIII	C2-F5	F3	26-Jun-08	1	1	AGM	Frag. De artefacto	124

1563	19	F4/1563.19	Art. Metal	Estructura 57	VIII	C2-F5	F4	27-Jun-08	1	0.1	BJM	Frag. De artefacto	124
1564	76	F3/1564.76	Art. Metal	Estructura 57	VIII	C2-F5	F3	1-Jul-08	1	7	BJM	Frag. De artefacto, tiene orificio	124

PROYECTO ARQUEOLÓGICO TUTI ANTIGUO - 2008

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES - EXCAVACIONES

Otros y óseo human – peso (g)

LOCUS	COD	COD-LOCUS	MATERIAL	CONT. ARQUEOL.	BLOQ	UNIDAD	SUBUNIDAD	FECHA	CANT	PESO	INIC	COMENTARIOS	CAJA
1601	216	E6-F9/1601.216	Otro	Estructura 4	X	E6-F9		24-Jun-08	1	19	LEK	Piedra	125
1621	162-163	B3/1621.162-B3/1621-163	Otro	Estructura 8	XI	B3		28-Jun-08	2	2	ESL	Cuentas de vidrio turqueza	125
1622	239	B3/1662.239	Otro	Estructura 8	XI	B3		30-Jun-08	1	1	MDC	Cuenta de naturaleza lítica, A #442	125
1623	191	B3/1623.191	Otro	Estructura 8	XI	B3		1-Jul-08	1	1	MDC	A #445. Cuenta de vidrio turqueza	125
1623	192	B3/1623.192	Otro	Estructura 8	XI	B3		3-Jul-08	1	1	MDC	Botánico, rodo de artefacto # 723	125
1624	56-98	B3/1624.56-B3/1624.58	Otro	Estructura 8	XI	B3		1-Jul-08	3	1	MDC	Desecho de metal	125
1628	95	B3/1628.95	Otro	Estructura 8	XI	B3		4-Jul-08	1	0.1	MDC		125
1412	6-8	F5/1412.6-F5/1412.8	Otro	Estructura 10	I	F5-H5	F5	23-May-08	3	0.1	KED	Pigmento, ocre	125
1412	9	F5/1412.9	Otro	Estructura 10	I	F5-H5	F5	23-May-08	1	0.1	KED	Concha	125
1413	6	F5-G5/1413.6	Otro	Estructura 10	I	F5-H5	F5-G5	26-May-08	1	0.1	KED	Vidrio	125
1414	8	F5,G5/1414.8	Otro	Estructura 10	I	F5-H5	F5,G5	27-May-08	1	0.1	MDC	Pintura blanca	125
1414	9	F5,G5/1414.9	Otro	Estructura 10	I	F5-H5	F5,G5	27-May-08	1	0.1	MDC	Pigmento, ocre	125
1418	7	F5,G5/1418.7	Otro	Estructura 10	I	F5-H5	F5,G5	27-May-08	1	0.1	MDC	Pigmento, ocre	125
1418	8	F5,G5/1418.8	Otro	Estructura 10	I	F5-H5	F5,G5	27-May-08	1	0.2	MDC	Concha	125
1419	7-8	F5,G5/1419.7-F5,G5/1419.8	Otro	Estructura 10	I	F5-H5	F5,G5	28-May-08	2	0.1	MDC	Pigmento, ocre	125
1420	4-6	G5/1420.4-G5/1420.6	Otro	Estructura 10	I	F5-H5	G5	28-May-08	3	6	MDC	Arcilla cocida?	125
1481	7-9	F5,G5/1481.7-F5,G5/1481.9	Otro	Estructura 10	I	F5-H5	F5,G5	29-May-08	3	4	MDC	Arcilla cocida?	125
1481	10-12	F5,G5/1481.10-F5,G5/1481.12	Otro	Estructura 10	I	F5-H5	F5,G5	29-May-08	3	0.2	MDC	Sediment blanco	125
1481	13-24	F5,G5/1481.13-F5,G5/1481.24	Otro	Estructura 10	I	F5-H5	F5,G5	29-May-08	12	4	MDC	Piedra quemada	125
1486	2	F5/1486.2	Otro	Estructura 10	I	F5-H5	F5	2-Jun-08	1	0.1	MDC	Botánico, maíz quemado	125
1489	8-15	F5,G5/1489.8-F5-G5/1489.15	Otro	Estructura 10	I	F5-H5	F5,G5	2-Jun-08	8	3	MDC	Piedra quemada	125
1490	20-23	G15-H18/1490.20-G15-H18/1490.23	Otro	Estructura 10	I	G15-H18	G15-H18	3-Jun-08	4	48	MDC	Estuco	125

1490	24-26	G15-H18/1490.24-G15-H18/1490.26	Otro	Estructura 10	I	G15-H18	G15-H18	3-Jun-08	3	3	MDC	Sedimento	125
1490	27	G15-H18/1490.27	Otro	Estructura 10	I	G15-H18	G15-H18	4-Jun-08	1 pqte.	0.5	MDC	Botánico, semillas	125
1490	28-30	G15-H18/1490.28-G15-H18/1490.30	Otro	Estructura 10	I	G15-H18	G15-H18	4-Jun-08	3	0.2	MDC	Botánico, ramas	125
1491	66-68	G15-H18/1491.66-G15-H18/1491.68	Otro	Estructura 10	I	G15-H18	G15-H18	5-Jun-08	3	0.4	MDC	Piedra quemada	125
1491	69	G15-H18/1491.69	Otro	Estructura 10	I	G15-H18	G15-H18	5-Jun-08	1 pqte.	0.1	MDC	Pigmento, amarillo	125
1492	34-35	G16-H18/1492.34-G16-H18/1492.35	Otro	Estructura 10	I	G15-H18	G16-H18	9-Jun-08	2	0.3	MDC	Piedra quemada	125
1492	36-39	G16-H18/1492.36-G16-H18/1492.39	Otro	Estructura 10	I	G15-H18	G16-H18	9-Jun-08	4	13	MDC	Estuco	125
1493	21-23	G15-H16/1493.21-G15-H16/1493.23	Otro	Estructura 10	I	G15-H18	G15-H16	9-Jun-08	3	1	MDC	Botánico, palitos	125
1493	24-27	G15-H16/1493.24-G15-H16/1493.27	Otro	Estructura 10	I	G15-H18	G15-H16	9-Jun-08	4	0.6	MDC	Concha	125
1493	28-37	G15-H16/1493.28-G15-H16/1493.37	Otro	Estructura 10	I	G15-H18	G15-H16	9-Jun-08	10	8	MDC	Arcilla cocida?	125
1493	38	G15-H16/1493.38	Otro	Estructura 10	I	G15-H18	G15-H16	9-Jun-08	1	0.1	MDC	Piedra quemada	125
1493	39	G15-H16/1493.39	Otro	Estructura 10	I	G15-H18	G15-H16	9-Jun-08	1	0.2	MDC	Desecho de mineral	125
1494	4	G15-H15/1494.4	Otro	Estructura 10	I	G15-H18	G15-H15	12-Jun-08	1	2	MDC	Estuco?	125
1495	2-3	G16/1495.2-G16/1495.3	Otro	Estructura 10	I	G15-H18	G16	10-Jun-08	2	0.1	MDC	A #324, oxido de cobre	125
1496	4-8	F15/1496.4-F15/1496.8	Otro	Estructura 10	I	F15-H18	F15	11-Jun-08	5	0.5	MDC	Conchas	125
1496	9-11	F15/1496.9-F15/1496.11	Otro	Estructura 10	I	F15-H18	F15	11-Jun-08	3	0.4	MDC	Arcilla cocida?	125
1497	6-15	F15-F16/1497.6-F15-F16/1497.15	Otro	Estructura 10	I	F15-H18	F15-F16	11-Jun-08	10	1	MDC	Conchas	125
1497	16-19	F15-F16/1497.16-F15-F16/1497.19	Otro	Estructura 10	I	F15-H18	F15-F16	11-Jun-08	4	1	MDC	Arcilla cocida?	125
1498	17	F16-F18/1498.17	Otro	Estructura 10	I	F15-H18	F16-F18	11-Jun-08	1	2	MDC	Sedimento	125
1498	18-20	F16-F18/1498.18-F16-F18/1498.20	Otro	Estructura 10	I	F15-H18	F16-F18	10-Jun-08	3	4	SMC	Arcilla cocida?	125
1499	16	F16-F18/1499.16	Otro	Estructura 10	I	F15-H18	F16-F18	10-Jun-08	1	0.1	MDC	Piedra quemada	125
1499	17-20	F16-F18/1499.17-F16-F18/1499.20	Otro	Estructura 10	I	F15-H18	F16-F18	10-Jun-08	4	2	SMC	Arcilla cocida?	125
1500	9-10	F15-H16/1500.9-F15-H16/1500.10	Otro	Estructura 10	I	F15-H18	F15-H16	12-Jun-08	2	2	MDC	Arcilla cocida?	125
1501	28	F16-H17/1501.28	Otro	Estructura 10	I	F15-H18	F16-H17	16-Jun-08	1	0.4	MDC	Sedimento	125
1501	29-32	F16-H17/1501.29-F16-H17/1501.32	Otro	Estructura 10	I	F15-H18	F16-H17	16-Jun-08	4	0.1	MDC	Art. #325, oxido de cobre	125
1503	7	F15-H16/1503.7	Otro	Estructura 10	I	F15-H18	F15-H16	13-Jun-08	1	0.1	MDC	Oxido de cobre	125
1503	8-10	F15-H16/1503.8-F15-H16/1503.10	Otro	Estructura 10	I	F15-H18	F15-H16	13-Jun-08	3	0.5	MDC	Conchas	125

1509	5-7	G15/1509.5-G15/1509.7	Otro	Estructura 10	I	F15-H18	G15	18-Jun-08	3	0.2	MDC		125
1509	8-9	G15/1509.8-G15/1509.9	Otro	Estructura 10	I	F15-H18	G15	18-Jun-08	2	0.5	MDC	Oxido de cobre	125
1509	10	G15/1509.10	Otro	Estructura 10	I	F15-H18	G15	18-Jun-08	1	4	MDC	Pintura asociada a frag. De ceramica (G15/1509.1)	125
1510	7-9	G15/1510.7-G15/1510.9	Otro	Estructura 10	I	F15-H18	G15	18-Jun-08	3	1	MDC	Oxido de cobre	125
1552	3-7	G15/1552.3-G15/1552.7	Otro	Estructura 10	I	F15-H18	G15	19-Jun-08	5	1	MDC	Oxido de cobre	125
1552	8	G15/1552.8	Otro	Estructura 10	I	F15-H18	G15	19-Jun-08	1	0.4	SMC	Pigmento, ocre	125
1556	70	F16,F17-H18/1556.70	Otro	Estructura 10	I	F15-H18	F16,F17, H18	24-Jun-08	1	0.3	MDC	Desecho de metal, escoria	125
1557	19	F16,F17-H18/1557.19	Otro	Estructura 10	I	F15-H18	F16,F17- H18	24-Jun-08	1	0.5	MDC	Coprolito	125
1559	1-2	F16,F17,F18-H18/1559.1- F16,F17,F18-H18/1559.2	Otro	Estructura 10	I	F15-H18	F16,F17, F18-H18	25-Jun-08	2	1	MDC	Arcilla cocida?	125
1559	3	F16,F17,F18-H18/1559.3	Otro	Estructura 10	I	F15-H18	F16,F17, F18-H18	25-Jun-08	1	0.1	MDC	Pigmento, ocre	125
1560	24	F15-H18/1560.24	Otro	Estructura 10	I	F15-H18	F15-H18	26-Jun-08	1	0.1	MDC	Vidrio	125
1485	11	F5/1485.1-F5/1485.11	Óseo humano	Estructura 10	I	F5-H5	F5	30-May-08	11	3	MDC	Dientes, entierro #50	125
1489	1	F5/1489.1	Óseo humano	Estructura 10	I	F5-H5	F5	2-Jun-08	1	11	MDC	A #321	125
1508	18-19	F15-H15/1508.18-F15- H15/1508.19	Óseo humano	Estructura 10	I	F15-H18	F15-H15	18-Jun-08	2	0.1	MDC		125
1510	1-4	G15/1510.1-G15/1510.4	Óseo humano	Estructura 10	I	F15-H18	G15	18-Jun-08	4	0.1	MDC		125
1556	67	F16,F17-H18/1556.67	Óseo humano	Estructura 10	I	F15-H18	F16,F17- H18	24-Jun-08	1	4	MDC	A # 329	125
1556	68	F16,F17-H18/1556.68	Óseo humano	Estructura 10	I	F15-H18	F16,F17- H18	24-Jun-08	1	4	MDC	A # 330	125
1556	1	F16/1556.1	Óseo humano	Estructura 10	I	F15-H18	F16	24-Jun-08	1	1	MDC	A # 341	125

PROYECTO ARQUEOLÓGICO TUTI ANTIGUO - 2008
INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES - EXCAVACIONES

Otros – peso (g)

LOCUS	COD	COD-LOCUS	MATERIAL	CONT. ARQUEOL.	BLOQ	UNIDAD	SUBUNIDAD	FECHA	CAN T	PES O	INIC	COMENTARIOS	CAJA
1421	68-71	D3-F5/1421.68-D3-F5/1421.71	Otro	Estructura 15	II	D3-F5		23-May-08	4	1	AST	Conchas	126
1421	72-73	D3-F5/1421.72-D3-F5/1421.73	Otro	Estructura 15	II	D3-F5		27-May-08	2	0.1	AST	Mineral?	126
1422	13-14	E4/1422.13-E4/1422.14	Otro	Estructura 15	II	D3-F5	E4	29-May-08	2	5	AST	Piedras	126
1422	2-4	F4/1422.2-F4/1422.4	Otro	Estructura 15	II	D3-F5	F4	29-May-08	3	0.5	AST	Pigmento?	126
1423	7-9	F4/1423.7-F4/1423.9	Otro	Estructura 15	II	D3-F5	F4	3-Jun-08	3	0.1	AST	Material desconocido	126
1423	3	F5/1423.3	Otro	Estructura 15	II	D3-F5	F5	4-Jun-08	1	0.2	AST	Desecho de mineral?	126
1423	4	F5/1423.4	Otro	Estructura 15	II	D3-F5	F5	4-Jun-08	1	0.1	AST	Vidrio	126
1423	5-6	F5/1423.5-F5/1423.6	Otro	Estructura 15	II	D3-F5	F5	4-Jun-08	2	0.3	AST	Pigmento?	126
1431	31	D6-F8/1431.31	Otro	Estructura 15	II	D6-F8		26-May-08	1	0.1	RC	Concha	126
1433	12-13	F7/1433.12-F7/1433.13	Otro	Estructura 15	II	D6-F8	F7	2-Jun-08	2	0.3	RC	Desecho de metal	126
1433	14-18	F7/1433.14-F7/1433.18	Otro	Estructura 15	II	D6-F8	F7	2-Jun-08	5	6	KED	Arcilla?	126
1436	11	G3/1436.11	Otro	Estructura 15	II	G3-H5	G3	10-Jun-08	1	1	AST	Concha	126
1436	4-6	G4/1436.4-G4/1436.6	Otro	Estructura 15	II	G3-H5	G4	6-Jun-08	3	0.5	AST	Conchas	126
1441	82	C15-F17/1441.82	Otro	Estructura 20	IV	C15-F17		23-May-08	1 pqte.	31	TM W	Arcilla cocida?	126
1442	55-63	C15-F17/1442.55-C15-F17/1442.63	Otro	Estructura 20	IV	C15-F17		27-May-08	9	14	TM W	Arcilla cocida?	126
1443	46-47	C16/1443.46-C16/1443.47	Otro	Estructura 20	IV	C15-F17	C16	2-Jun-08	2	0.5	JTS		126
1443	34	D15/1443.34	Otro	Estructura 20	IV	C15-F17	D15	4-Jun-08	1	0.1	TM W	Escoria	126
1443	5	F15/1443.5	Otro	Estructura 20	IV	C15-F17	F15	6-Jun-08	1	0.1	TM W	Escoria	126
1444	19	D15/1444.19	Otro	Estructura 20	IV	C15-F17	D15	12-Jun-08	1	0.2	TM W	Pigmento? rojo	126
1444	14-16	E16/1444.14-E16/1444.16	Otro	Estructura 20	IV	C15-F17	E16	11-Jun-08	3	1	TM W	Sedimento blanco compacto	126
1444	8-9	F16/1444.8-F16/1444.9	Otro	Estructura 20	IV	C15-F17	F16	11-Jun-08	2	0.3	TM W	Sedimento compacto	126

1446	19	E16/1446.19	Otro	Estructura 20	IV	C15-F17	E16	16-Jun-08	1	3	TM W	Cuenta? Adorno con orificios, colgante	126
1446	20	E16/1446.20	Otro	Estructura 20	IV	C15-F17	E16	16-Jun-08	1	0.4	TM W	Cuarzo	126
1461	34- 43	G15-R17/1461.34-G15- R17/1461.43	Otro	Estructura 20	IV	G15-R17		29-May- 08	10	17	TM W	Arcilla cocida?	126
1461	44- 46	G15-R17/1461.44-G15- R17/1461.46	Otro	Estructura 20	IV	G15-R17		29-May- 08	3	0.4	TM W	Sedimento blanco compacto	126
1461	47	G15-R17/1461.47	Otro	Estructura 20	IV	G15-R17		29-May- 08	1	0.1	TM W	Escoria	126
1462	31	G15-I17/1462.31	Otro	Estructura 20	IV	G15-I17		2-Jun-08	1	1	JTS	Sedimento blanco compacto	126
1462	32- 33	G15-I17/1462.32-G15- I17/1462.33	Otro	Estructura 20	IV	G15-I17		2-Jun-08	2	2	JTS	Arcilla cocida?	126
1463	10	G15-I17/1463.10	Otro	Estructura 20	IV	G15-I17		4-Jun-08	1	0.2	TM W	Brea?	126
1464	9	G16/1464.9	Otro	Estructura 20	IV	G15-I17	G16	5-Jun-08	1	0.1	EAS	Pigmento?	126
1465	30	H16/1465.30	Otro	Estructura 20	IV	G15-I17	H16	12-Jun-08	1	1	EAS	Arcilla cocida?	126
1465	39	H17/1465.39	Otro	Estructura 20	IV	G15-I17	H17	13-Jun-08	1	4	EAS	Sedimento blanco compacto	126
1466	85	I16/1466.85	Otro	Estructura 20	IV	G15-I17	I16	2-Jul-08	1	1	TM W	Escoria	126
1467	73- 74	I17/1467.73-I17/1467.74	Otro	Estructura 20	IV	G15-I17	I17	3-Jul-08	2	4	TM W	Sedimento blanco compacto	126
1468	52	I17/1468.52	Otro	Estructura 20	IV	G15-I17	I17	4-Jul-08	1	1	TM W	Pigmento, ocre?	126
1591	4-5	E14/1591.4-E14/1591.5	Otro	Estructura 20	IV	B14-F17	E14	24-Jun-08	2	2	TM W	Arcilla cocida?	126
1594	7	C14/1594.7	Otro	Estructura 20	IV	B14-F17	C14	24-Jun-08	1	7	TM W	Pigmento, ocre?	126
1595	98- 99	B14-F17/1595.98-B14- F17/1595.99	Otro	Estructura 20	IV	B14-F17		30-Jun-08	2	1	TM W	Arcilla cocida?	126
1452	15- 17	D4/1452.15-D4/1452.17	Otro	Estructura 21	V	D3-E4	D4	29-May- 08	3	29	LEK	Barro compacto? Rosado	126
1453	2-10	D4/1453.2-D4/1453.10	Otro	Estructura 21	V	D3-E4	D4	9-Jun-08	9	25	LEK	Piedra pomez quemado?	126
1453	31	E3/1453.31	Otro	Estructura 21	V	D3-E4	E3	10-Jun-08	1	0.2	LEK	Pigmento?	126
1453	32	E3/1453.32	Otro	Estructura 21	V	D3-E4	E3	3-Jun-08	1	0.1	LEK	Bolita naranja	126
1453	48- 49	E4/1453.48-E4/1453.49	Otro	Estructura 21	V	D3-E4	E4	5-Jun-08	2	6	LEK	Piedra quemada?	126
1455	5	E4/1455.5	Otro	Estructura 21	V	D3-E4	E4	18-Jun-08	1	1	LEK	Ceniza compacta	126
1456	2	D4/1456.2	Otro	Estructura 21	V	D3-E4	D4	19-Jun-08	1	0.1	LEK	Pigmento	126
1459	22	E4/1459.22	Otro	Estructura 21	V	D3-E4	E4	18-Jun-08	1	37	LEK	Piedra rosada	126
1473	7-20	D6/1473.7-D6/1473.20	Otro	Estructura 21	V	D5-E6	D6	13-Jun-08	14	93	LEK	Piedras	126
1473	47	E5/1473.47	Otro	Estructura 21	V	D5-E6	E5	4-Jun-08	1	3	LEK	Arcilla cocida?	126

1473	61	E6/1473.61	Otro	Estructura 21	V	D5-E6	E6	4-Jun-08	1	0.1	LEK	Vidrio	126
1473	62-64	E6/1473.62-E6/1473.64	Otro	Estructura 21	V	D5-E6	E6	10-Jun-08	3	22	LEK	Piedras	126
1476	1	E4/1476.1	Otro	Estructura 21	V	D5-E6	E4	19-Jun-08	1	0.3	LEK	Pigmento?	126
1476	20-21	E5/1476.20-E5/1476.21	Otro	Estructura 21	V	D5-E6	E5	17-Jun-08	2	2	LEK	Arcilla cocida?	126
1476	12	E6/1476.12	Otro	Estructura 21	V	D5-E6	E6	17-Jun-08	1	1	LEK	Arcilla cocida?	126
1577	118	D6-E8/1577.118	Otro	Estructura 26	VI	D6-E8		4-Jul-08	1	61	RC	Art. De piedra pómez, tiene incisiones	126
1577	119	D6-E8/1577.119	Otro	Estructura 26	VI	D6-E8		5-Jul-08	1	0.2	RC	Semilla quemada?	126
1583	125-129	G8/1583.125-G8/1583.129	Otro	Estructura 26	VI	G4-H8	G8	24-Jun-08	5	93	EGS	Arcilla quemada?	126
1585	102	I8-I9,H9/1585.102	Otro	Estructura 26	VI	I6-I9,H9,G9	I8,I9,H9	27-Jun-08	1	18	KV M	Sillar rojo?	126
1586	89	G4/1586.89	Otro	Estructura 26	VI	G4-H8	G4	3-Jul-08	1	0.1	RC	Cuenta de vidrio azul	126
1586	90	G4/1586.90	Otro	Estructura 26	VI	G4-H8	G4	3-Jul-08	1	14	RC	Artefacto de piedra pómez	126
1522	56	D4/1522.56	Otro	Estructura 28	VII	B2-D4	D4	1-Jul-08	1	0.1	EAS	Vidrio?	127
1524	163-164	A1,A2,B1/1524.163-A1,A2,B1/1524.164	Otro	Estructura 28	VII	B2-D4	A1,A2,B1	26-Jun-08	2	2	EAS	Piedra pizarra	127
1524	15	B1/1524.15	Otro	Estructura 28	VII	B2-D4	B1	2-Jul-08	1 pqte	210	SLB	A #396. Barro con r/paja	127
1541	14-15	D4/1541.14-D4/1541.15	Otro	Estructura 55	IX	D3-F6	D4	27-Jun-08	2	2	JTS	Madera?	127
1541	16-17	D4/1541.16-D4/1541.17	Otro	Estructura 55	IX	D3-F6	D4	27-Jun-08	2	1	JTS	A # 386, mat. n/n, piedra amarilla	127
1541	30	D5/1541.30	Otro	Estructura 55	IX	D3-F6	D5	25-Jun-08	1	0.4	KED	Desecho de metal, bolita	127
1541	6	E4/1541.6	Otro	Estructura 55	IX	D3-F6	E4	27-Jun-08	1	6	JTS	A # 385, artefacto de piedra, cuenta?	127
1541	13	F3/1541.13	Otro	Estructura 55	IX	D3-F6	F3	25-Jun-08	1	6	MRT	Piedra rojiza	127
1541	15-16	F5/1541.15-F5/1541.16	Otro	Estructura 55	IX	D3-F6	F5	1-Jul-08	2	4	JTS	Desecho de metal?	127
1541	17	F5/1541.17	Otro	Estructura 55	IX	D3-F6	F5	1-Jul-08	1	1	JTS	A # 552, desecho de metal	127
1541	54	F6/1541.54	Otro	Estructura 55	IX	D3-F6	F6	24-Jun-08	1	0.2	KED	Cuenta de vidrio azul	127
1541	36-47	G5/1541.36-G5/1541.47	Otro	Estructura 55	IX	G5	G5	30-Jun-08	12	3	JTS	Frag. De metal, desechos	127
1541	48-49	G5/1541.48-G5/1541.49	Otro	Estructura 55	IX	G5	G5	30-Jun-08	2	0.2	JTS	A # 404, desecho de metal	127
1541	50	G5/1541.50	Otro	Estructura 55	IX	G5	G5	30-Jun-08	1	0.2	JTS	A # 408, desecho de metal	127
1541	51	G5/1541.51	Otro	Estructura 55	IX	G5	G5	30-Jun-08	1	0.2	JTS	A # 410, desecho de metal	127
1541	52-54	G5/1541.52-G5/1541.54	Otro	Estructura 55	IX	G5	G5	1-Jul-08	3	0.2	JTS	A # 435, desecho de metal	127

1541	55	G5/1541.55	Otro	Estructura 55	IX	G5	G5	1-Jul-08	1	0.3	JTS	A # 436, desecho de metal	127
1541	56-58	G5/1541.56-G5/1541.58	Otro	Estructura 55	IX	G5	G5	1-Jul-08	3	0.4	JTS	A # 439, desecho de metal	127
1541	59	G5/1541.59	Otro	Estructura 55	IX	G5	G5	1-Jul-08	1	0.3	JTS	A # 440, bola de metal?	127
1541	60	G5/1541.60	Otro	Estructura 55	IX	G5	G5	1-Jul-08	1	0.2	JTS	A # 551, desecho de metal	127
1542	32-33	D6/1542.32-D6/1542.33	Otro	Estructura 55	IX	D3-F6	D6	5-Jul-08	2	0.1	KED	Cuentas de vidrio azul	127
1542	6	D7/1542.6	Otro	Estructura 55	IX	D7	D7	3-Jul-08	1	0.1	MRT	Pigmento?	127
1543	58	C6-D7/1543.58	Otro	Estructura 55	IX	C6-C7-D6-D7	C6-C7-D6-D7	30-Jun-08	1	0.3	MRT	Metal, bola	127
1543	59	C6-D7/1543.59	Otro	Estructura 55	IX	C6-C7-D6-D7	C6-C7-D6-D7	1-Jul-08	1	0.1	MRT	Pigmento?	127
1543	60-65	C6-D7/1543.60-C6-D7/1543.65	Otro	Estructura 55	IX	C6-C7-D6-D7	C6-C7-D6-D7	1-Jul-08	6	0.4	MRT	Cuentas de vidrio azul	127
1545	52	G6/1545.52	Otro	Estructura 55	IX	G6	G6	3-Jul-08	1	5	KED	Arcilla?	127
1547	2-3	G5/1547.2-G5/1547.3	Otro	Estructura 55	IX	G5	G5	30-Jun-08	2	0.1	JTS	A # 403, desecho de metal	127
1547	4	G5/1547.4	Otro	Estructura 55	IX	G5	G5	30-Jun-08	1	0.3	JTS	A # 405, desecho de metal	127
1547	5	G5/1547.5	Otro	Estructura 55	IX	G5	G5	30-Jun-08	1	0.1	JTS	A # 406, desecho de metal	127
1547	6	G5/1547.6	Otro	Estructura 55	IX	G5	G5	30-Jun-08	1	0.2	JTS	A # 407, desecho de metal	127
1547	114-117	C3-F6/1547.114-C3-F6/1547.117	Otro	Estructura 55	IX	D3-F6	C2-D2-D3-E2-E3	4-Jul-08	4	1	JTS	Desecho de metal	127
1548	8-9	C6/1548.8-C6/1548.9	Otro	Estructura 55	IX	C6	C6	3-Jul-08	2	6	JTS	Sedimento?	127
1549	35-38	G6/1549.35-G6/1549.38	Otro	Estructura 55	IX	G6	G6	3-Jul-08	4	0.2	KED	Yeso Blanco?	127
1549	39-45	G6/1549.39-G6/1549.45	Otro	Estructura 55	IX	G6	G6	4-Jul-08	7	7	KED	Arcilla?	127
1550	28-34	F7/1550.28-F7/1550.34	Otro	Estructura 55	IX	F7	F7	4-Jul-08	7	54	KED	Frag. De adobe?	127
1642	13-16	C6-D7/1642.13-C6-D7/1642.16	Otro	Estructura 55	IX	C6,C7,D6 ,D7	C6,C7,D6,D7	4-Jul-08	4	1	KED	Cuentas, 1 vidrio turqueza, 3 vidrio azul	127
1642	17	C6-D7/1642.17	Otro	Estructura 55	IX	C6,C7,D6 ,D7	C6,C7,D6,D7	4-Jul-08	1	0.1	MRT	A #738, cuenta	127
1562	17	D2/1562.17	Otro	Estructura 57	VIII	C2-F5	D2	24-Jun-08	1	17	AG M	Pigmento?	127
1562	10	E2/1562.10	Otro	Estructura 57	VIII	C2-F5	E2	25-Jun-08	1 ppte.	1	AG M	Pigmento	127
1564	26-29	E3/1564.26-E31564.29	Otro	Estructura 57	VIII	C2-F5	E3	30-Jun-08	4	9	BJM	Pigmento rojo?	127
1564	47	E4/1564.47	Otro	Estructura 57	VIII	C2-F5	E4	30-Jun-08	1	1	BJM	Vidrio	127
1564	109	F4/1564.109	Otro	Estructura 57	VIII	C2-F5	F4	28-Jun-08	1	1	AG	Material desconocido	127

											M		
1565	100	D2/1565.100	Otro	Estructura 57	VIII	C2-F5	D2	1-Jul-08	1 pqte.	41	BJM	Pigmento amarillo	127
1565	23	E2/1565.23	Otro	Estructura 57	VIII	C2-F5	E2	1-Jul-08	1 pqte.	81	BJM	Pigmento amarillo	127
1566	39	C2/1566.39	Otro	Estructura 57	VIII	C2-F5	C2	2-Jul-08	1 pqte.	1	BJM	Pigmento blanco	127
1568	66-68	C4/1564.66-C4/1564.68	Otro	Estructura 57	VIII	C2-F5	C4	4-Jul-08	3	4	BJM	Pigmento rojo	127
1568	69	C4/1564.69	Otro	Estructura 57	VIII	C2-F5	C4	4-Jul-08	1	0.4	BJM	Pigmento blanco	127
1568	15	D2/1568.15	Otro	Estructura 57	VIII	C2-F5	D2	3-Jul-08	1 pqte.	23	BJM	Arcilla?	127
1568	16-17	D2/1568.16-D2/1568.17	Otro	Estructura 57	VIII	C2-F5	D2	3-Jul-08	2	5	BJM	Pigmento amarillo	127
1568	32-33	E2/1568.32-E2/1568.33	Otro	Estructura 57	VIII	C2-F5	E2	2-Jul-08	2	1	BJM	Pigmento crema	127
1568	34-37	E2/1568.34-E2/1568.37	Otro	Estructura 57	VIII	C2-F5	E2	2-Jul-08	4	8	BJM	Pigmento café	127
1568	38	E2/1568.38	Otro	Estructura 57	VIII	C2-F5	E2	2-Jul-08	1	2	BJM	Pigmento amarillo	127
1568	39	E2/1568.39	Otro	Estructura 57	VIII	C2-F5	E2	2-Jul-08	1 pqte.	49	BJM	Pigmento, mineral?	127
1569	3	D2,E2/1568.3	Otro	Estructura 57	VIII	C2-F5	D2,E2	2-Jul-08	1 pqte.	119	BJM	Pigmento amarillo	127
1570	6	C4,D4,D5/1570.6	Otro	Estructura 57	VIII	C2-F5	C4,D4,D5	2-Jul-08	1	1	BJM	Pigmento rojo	127
1631	10	C4/1631.10	Otro	Estructura 57	VIII	C2-F5	C4	3-Jul-08	1	0.1	BJM	Sedimento blanco	127
1632	146-150	F4/1632.146-F4/1632.150	Otro	Estructura 57	VIII	C2-F5	F4	2-Jul-08	5	3	BJM	Pigmento rojo	127
1636	148-149	E5/1636.148-E5/1636.149	Otro	Estructura 57	VIII	C2-F5	E5	5-Jul-08	2	0.5	BJM	Pigmento rojo	127
1676	15-21	E5/1676.15-E5/1676.21	Otro	Estructura 57	VIII	C2-F5	E5	5-Jul-08	7	2	BJM	Pigmento café	127
1677	22-24	F5/1677.22-F5/1677.24	Otro	Estructura 57	VIII	C2-F5	F5	5-Jul-08	3	3	BJM	Pigmento, café rojo	127
1677	25	F5/1677.25	Otro	Estructura 57	VIII	C2-F5	F5	5-Jul-08	1	3	BJM	Arcilla?	127
1677	26	F5/1677.26	Otro	Estructura 57	VIII	C2-F5	F5	5-Jul-08	1 pqte.	1	BJM	Arena roja y/o pigmento	127

PROYECTO AQUEOLOGICO TUTI ANTIGUO - 2008

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES - EXCAVACIONES

Muestras de tierra - peso (g)

LOCUS	COD	COD-LOCUS	MATERIAL	CONT. ARQUEOL.	BLOQ	UNIDAD	SUBUNIDAD	FECHA	CANT	PESO	INIC	COMENTARIOS	CAJA
1537	1	G5/1537.1	Muestra de tierra	4	X	G6-H9	G5	1-Jul-08	1	162	AST	Muestra de piso. Cima, P.T.	128
1537	1	G5c/1537.1	Muestra de tierra	4	X	G6-H9	G5c	1-Jul-08	1	264	AST	Muestra de piso. Cima, P.T.	128
1537	5	G6/1537.5	Muestra de tierra	4	X	G6-H9	G6	28-Jun-08	1	146	AST	Muestra de piso. Cima, P.T.	128
1537	1	G6c/1537.1	Muestra de tierra	4	X	G6-H9	G6c	28-Jun-08	1	194	AST	Muestra de piso. Cima, P.T.	128
1537	2	G7/1537.2	Muestra de tierra	4	X	G6-H9	G7	28-Jun-08	1	145	AST	Muestra de piso. Cima, P.T.	128
1537	1	G7c/1537.1	Muestra de tierra	4	X	G6-H9	G7c	28-Jun-08	1	141	AST	Muestra de piso. Cima, P.T.	128
1537	7	G8/1537.7	Muestra de tierra	4	X	G6-H9	G8	28-Jun-08	1	168	AST	Muestra de piso. Cima, P.T.	128
1537	1	G8c/1537.1	Muestra de tierra	4	X	G6-H9	G8c	28-Jun-08	1	192	AST	Muestra de piso. Cima, P.T.	128
1537	29	G9/1537.29	Muestra de tierra	4	X	G6-H9	G9	28-Jun-08	1	172	AST	Muestra de piso. Cima, P.T.	128
1537	1	G9c/1537.1	Muestra de tierra	4	X	G6-H9	G9c	28-Jun-08	1	138	AST	Muestra de piso. Cima, P.T.	128
1537	1	G10/1537.1	Muestra de tierra	4	X	G6-H9	G10	28-Jun-08	1	77	AST	Muestra de piso. Cima, P.T.	128
1537	5	H5/1537.5	Muestra de tierra	4	X	G6-H9	H5	1-Jul-08	1	206	AST	Muestra de piso. Cima .P.T.	128
1537	4	H6/1537.4	Muestra de tierra	4	X	G6-H9	H6	28-Jun-08	1	224	AST	Muestra de piso. Cima, P.T.	128
1537	1	H6c/1537.1	Muestra de tierra	4	X	G6-H9	H6c	28-Jun-08	1	194	AST	Muestra de piso. Cima, P.T.	128
1537	4	H7/1537.4	Muestra de tierra	4	X	G6-H9	H7	28-Jun-08	1	160	AST	Muestra de piso. Cima, P.T.	128
1537	1	H7c/1537.1	Muestra de tierra	4	X	G6-H9	H7c	28-Jun-08	1	232	AST	Muestra de piso. Cima, P.T.	128
1537	2	H8/1537.2	Muestra de tierra	4	X	G6-H9	H8	28-Jun-08	1	165	AST	Muestra de piso. Cima, P.T.	128
1537	1	H8c/1537.1	Muestra de tierra	4	X	G6-H9	H8c	28-Jun-08	1	170	AST	Muestra de piso. Cima, P.T.	128
1537	1	H9/1537.1	Muestra de tierra	4	X	G6-H9	H9	28-Jun-08	1	116	AST	Muestra de piso. Cima, P.T.	128
1537	1	H10/1537.1	Muestra de tierra	4	X	G6-H9	H10	28-Jun-08	1	97	AST	Muestra de piso. Cima,	128

												P.T.	
1537	1	I7/1537.1	Muestra de tierra	4	X	G6-H9	I7	28-Jun-08	1	211	AST	Muestra de piso. Cima, P.T.	128
1537	1	I8/1537.1	Muestra de tierra	4	X	G6-H9	I8	28-Jun-08	1	194	AST	Muestra de piso. Cima, P.T.	128
1537	1	I9/1537.1	Muestra de tierra	4	X	G6-H9	I9	28-Jun-08	1	129	AST	Muestra de piso. Cima, P.T.	128
1605	1	E6c/1605.1	Muestra de tierra	4	X	E6-F9	E6c	1-Jul-08	1	184	LEK	Muestra de piso. Cima, P.T.	128
1605	65	E7/1605.65	Muestra de tierra	4	X	E6-F9	E7	1-Jul-08	1	177	LEK	Muestra de piso. Cima, P.T.	128
1605	1	E7c/1605.1	Muestra de tierra	4	X	E6-F9	E7c	1-Jul-08	1	216	LEK	Muestra de piso. Cima, P.T.	128
1605	1	E8/1605.1	Muestra de tierra	4	X	E6-F9	E8	1-Jul-08	1	166	LEK	Muestra de piso. Cima, P.T.	128
1605	1	F5c/1605.1	Muestra de tierra	4	X	E6-F9	F5c	1-Jul-08	1	133	LEK	Muestra de piso. Cima, P.T.	128
1605	71	F6/1605.71	Muestra de tierra	4	X	E6-F9	F6	1-Jul-08	1	153	LEK	Muestra de piso. Cima, P.T.	128
1605	1	F6c/1605.1	Muestra de tierra	4	X	E6-F9	F6c	1-Jul-08	1	125	LEK	Muestra de piso. Cima, P.T.	128
1605	49	F7/1605.49	Muestra de tierra	4	X	E6-F9	F7	1-Jul-08	1	179	LEK	Muestra de piso. Cima, P.T.	128
1605	1	F7c/1605.1	Muestra de tierra	4	X	E6-F9	F7c	1-Jul-08	1	162	LEK	Muestra de piso. Cima, P.T.	128
1605	1	F8/1605.1	Muestra de tierra	4	X	E6-F9	F8	1-Jul-08	1	188	LEK	Muestra de piso. Cima, P.T.	128
1607	77	E8/1607.77	Muestra de tierra	4	X	E6-F9	E8	1-Jul-08	1	214	LEK	Muestra de piso. Cima, P.T.	128
1607	1	E8c/1607.1	Muestra de tierra	4	X	E6-F9	E8c	1-Jul-08	1	196	LEK	Muestra de piso. Cima, P.T.	128
1607	114	E9/1607.114	Muestra de tierra	4	X	E6-F9	E9	1-Jul-08	1	217	LEK	Muestra de piso. Cima, P.T.	128
1607	1	E9c/1607.1	Muestra de tierra	4	X	E6-F9	E9c	1-Jul-08	1	182	LEK	Muestra de piso. Cima, P.T.	128
1607	1	E10/1607.1	Muestra de tierra	4	X	E6-F9	E10	1-Jul-08	1	190	LEK	Muestra de piso. Cima, P.T.	128
1607	20	F8/1607.20	Muestra de tierra	4	X	E6-F9	F8	1-Jul-08	1	112	LEK	Muestra de piso. Cima, P.T.	128
1607	1	F8c/1607.1	Muestra de tierra	4	X	E6-F9	F8c	1-Jul-08	1	150	LEK	Muestra de piso. Cima, P.T.	128
1607	40	F9/1607.40	Muestra de tierra	4	X	E6-F9	F9	1-Jul-08	1	215	LEK	Muestra de piso. Cima, P.T.	128
1607	1	F9c/1607.1	Muestra de tierra	4	X	E6-F9	F9c	1-Jul-08	1	185	LEK	Muestra de piso. Cima, P.T.	128
1607	1	F10/1607.1	Muestra de tierra	4	X	E6-F9	F10	1-Jul-08	1	219	LEK	Muestra de piso. Cima, P.T.	128
1607	1	G9/1607.1	Muestra de tierra	4	X	E6-F9	G9	1-Jul-08	1	212	LEK	Muestra de piso. Cima, P.T.	128

1607	1	G10/1607.1	Muestra de tierra	4	X	E6-F9	G10	1-Jul-08	1	188	LEK	Muestra de piso. Cima, P.T.	128
1423	3	D3/1423.3	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	D3	2-Jun-08	1	61	AST	Muestra de piso.Cima, PT	129
1423	1	D4/1423.1	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	D4	2-Jun-08	1	95	AST	Muestra de piso.Cima, PT	129
1423	2	E3/1423.2	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	E3	2-Jun-08	1	61	AST	Muestra de piso.Cima, PT	129
1423	1	E3c/1423.1	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	E3c	2-Jun-08	1	86	AST	Muestra de piso.Cima, PT	129
1423	4	E4/1423.4	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	E4	2-Jun-08	1	155	AST	Muestra de piso.Cima, PT	129
1423	1	E4c/1423.1	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	E4c	2-Jun-08	1	101	AST	Muestra de piso.Cima, PT	129
1423	1	E5/1423.1	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	E5	2-Jun-08	1	111	AST	Muestra de piso.Cima, PT	129
1423	5	F3/1423.5	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	F3	2-Jun-08	1	53	AST	Muestra de piso.Cima, PT	129
1423	1	F3c/1423.1	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	F3c	2-Jun-08	1	115	AST	Muestra de piso.Cima, PT	129
1423	10	F4/1423.10	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	F4	2-Jun-08	1	88	AST	Muestra de piso.Cima, PT	129
1423	1	F4c/1423.1	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	F4c	2-Jun-08	1	174	AST	Muestra de piso.Cima, PT	129
1423	7	F5/1423.7	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	F5	2-Jun-08	1	144	AST	Muestra de piso.Cima, PT	129
1423	1	F5c/1423.1	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	F5c	2-Jun-08	1	159	AST	Muestra de piso.Cima, PT	129
1423	1	G3/1423.1	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	G3	2-Jun-08	1	91	AST	Muestra de piso.Cima, PT	129
1423	1	G4/1423.1	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	G4	2-Jun-08	1	114	AST	Muestra de piso.Cima, PT	129
1423	1	G5/1423.1	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	G5	2-Jun-08	1	172	AST	Muestra de piso.Cima, PT	129
1425	1	D3/1425.1	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	D3	5-Jun-08	1	20	AST	Muestra de piso.Cima, PT	129
1425	1	D3c/1425.1	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	D3c	5-Jun-08	1	39	AST	Muestra de piso.Cima, PT	129
1425	1	D4/1425.1	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	D4	5-Jun-08	1	59	AST	Muestra de piso.Cima, PT	129
1425	1	D4c/1425.1	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	D4c	5-Jun-08	1	62	AST	Muestra de piso.Cima, PT	129
1425	1	D5/1425.1	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	D5	5-Jun-08	1	61	AST	Muestra de piso.Cima, PT	129
1425	2	E3/1425.2	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	E3	5-Jun-08	1	44	AST	Muestra de piso.Cima, PT	129
1425	1	E3c/1425.1	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	E3c	5-Jun-08	1	32	AST	Muestra de piso.Cima, PT	129
1425	2	E4/1425.2	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	E4	5-Jun-08	1	22	AST	Muestra de piso.Cima, PT	129
1425	1	E4c/1425.1	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	E4c	5-Jun-08	1	61	AST	Muestra de piso.Cima, PT	129
1425	3	E5/1425.3	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	E5	5-Jun-08	1	53	AST	Muestra de piso.Cima, PT	129
1425	1	E6/1425.1	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	E6	5-Jun-08	1	54	AST	Muestra de piso.Cima, PT	129
1425	1	F3/1425.1	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	F3	5-Jun-08	1	81	AST	Muestra de piso.Cima, PT	129
1425	1	F3c/1425.1	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	F3c	5-Jun-08	1	53	AST	Muestra de piso.Cima, PT	129

1425	1	F4/1425.1	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	F4	5-Jun-08	1	92	AST	Muestra de piso.Cima, PT	129
1425	1	F4c/1425.1	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	F4c	5-Jun-08	1	69	AST	Muestra de piso.Cima, PT	129
1425	1	F5/1425.1	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	F5	5-Jun-08	1	56	AST	Muestra de piso.Cima, PT	129
1425	1	F5c/1425.1	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	F5c	5-Jun-08	1	53	AST	Muestra de piso.Cima, PT	129
1425	1	F6/1425.1	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	F6	5-Jun-08	1	49	AST	Muestra de piso.Cima, PT	129
1425	1	G3/1425.1	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	G3	5-Jun-08	1	91	AST	Muestra de piso.Cima, PT	129
1425	1	G4/1425.1	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	G4	5-Jun-08	1	59	AST	Muestra de piso.Cima, PT	129
1425	1	G5/1425.1	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	G5	5-Jun-08	1	50	AST	Muestra de piso.Cima, PT	129
1425	1	G6/1425.1	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	G6	5-Jun-08	1	49	AST	Muestra de piso.Cima, PT	129
1433	15	D7/1433.15	Muestra de tierra	15	II	D6-F8	D7	2-Jun-08	1	125	RC	Muestra de piso.Cima, PT	130
1433	1	D7c/1433.1	Muestra de tierra	15	II	D6-F8	D7c	2-Jun-08	1	82	RC	Muestra de piso.Cima, PT	130
1433	1	D8/1433.1	Muestra de tierra	15	II	D6-F8	D8	2-Jun-08	1	80	RC	Muestra de piso.Cima, PT	130
1433	1	E7/1433.1	Muestra de tierra	15	II	D6-F8	E7	2-Jun-08	1	113	RC	Muestra de piso.Cima, PT	130
1433	1	E7c/1433.1	Muestra de tierra	15	II	D6-F8	E7c	2-Jun-08	1	82	RC	Muestra de piso.Cima, PT	130
1433	17	F6/1433.17	Muestra de tierra	15	II	D6-F8	F6	2-Jun-08	1	99	KED	Muestra de piso.Cima, PT	130
1433	1	F6c/1433.1	Muestra de tierra	15	II	D6-F8	F6c	2-Jun-08	1	107	KED	Muestra de piso.Cima, PT	130
1433	19	F7/1433.19	Muestra de tierra	15	II	D6-F8	F7	2-Jun-08	1	141	KED	Muestra de piso.Cima, PT	130
1433	1	F7c/1433.1	Muestra de tierra	15	II	D6-F8	F7c	2-Jun-08	1	173	KED	Muestra de piso.Cima, PT	130
1433	9	F8/1433.9	Muestra de tierra	15	II	D6-F8	F8	2-Jun-08	1	123	KED	Muestra de piso.Cima, PT	130
1433	1	F8c/1433.1	Muestra de tierra	15	II	D6-F8	F8c	2-Jun-08	1	163	KED	Muestra de piso.Cima, PT	130
1433	1	F9/1433.1	Muestra de tierra	15	II	D6-F8	F9	2-Jun-08	1	146	KED	Muestra de piso.Cima, PT	130
1433	1	G6/1433.1	Muestra de tierra	15	II	D6-F8	G6	2-Jun-08	1	97	KED	Muestra de piso.Cima, PT	130
1433	1	G7/1433.1	Muestra de tierra	15	II	D6-F8	G7	2-Jun-08	1	145	KED	Muestra de piso.Cima, PT	130
1433	1	G8/1433.1	Muestra de tierra	15	II	D6-F8	G8	2-Jun-08	1	144	KED	Muestra de piso.Cima, PT	130
1433	1	G9/1433.1	Muestra de tierra	15	II	D6-F8	G9	2-Jun-08	1	99	KED	Muestra de piso.Cima, PT	130
1434	1	D6/1434.1	Muestra de tierra	15	II	D6-F8	D6	5-Jun-08	1	40	AST	Muestra de piso.Cima, PT	130
1434	1	D6c/1434.1	Muestra de tierra	15	II	D6-F8	D6c	5-Jun-08	1	44	AST	Muestra de piso.Cima, PT	130
1434	1	D7c/1434.1	Muestra de tierra	15	II	D6-F8	D7c	5-Jun-08	1	87	RC	Muestra de piso.Cima, PT	130
1434	1	D8/1434.1	Muestra de tierra	15	II	D6-F8	D8	5-Jun-08	1	70	RC	Muestra de piso.Cima, PT	130
1434	1	D8c/1434.1	Muestra de tierra	15	II	D6-F8	D8c	5-Jun-08	1	77	RC	Muestra de piso.Cima, PT	130
1434	1	D9/1434.1	Muestra de tierra	15	II	D6-F8	D9	5-Jun-08	1	70	RC	Muestra de piso.Cima, PT	130

1434	1	E6/1434.1	Muestra de tierra	15	II	D6-F8	E6	5-Jun-08	1	41	AST	Muestra de piso.Cima, PT	130
1434	1	E6c/1434.1	Muestra de tierra	15	II	D6-F8	E6c	5-Jun-08	1	46	AST	Muestra de piso.Cima, PT	130
1434	2	E7/1434.2	Muestra de tierra	15	II	D6-F8	E7	5-Jun-08	1	75	RC	Muestra de piso.Cima, PT	130
1434	1	E7c/1434.1	Muestra de tierra	15	II	D6-F8	E7c	5-Jun-08	1	66	RC	Muestra de piso.Cima, PT	130
1434	1	E8/1434.1	Muestra de tierra	15	II	D6-F8	E8	5-Jun-08	1	98	AST	Muestra de piso.Cima, PT	130
1434	1	E8c/1434.1	Muestra de tierra	15	II	D6-F8	E8c	5-Jun-08	1	66	AST	Muestra de piso.Cima, PT	130
1434	1	E9/1434.1	Muestra de tierra	15	II	D6-F8	E9	5-Jun-08	1	71	RC	Muestra de piso.Cima, PT	130
1434	1	F6/1434.1	Muestra de tierra	15	II	D6-F8	F6	5-Jun-08	1	54	AST	Muestra de piso.Cima, PT	130
1434	1	F6c/1434.1	Muestra de tierra	15	II	D6-F8	F6c	5-Jun-08	1	59	AST	Muestra de piso.Cima, PT	130
1434	1	F7/1434.1	Muestra de tierra	15	II	D6-F8	F7	5-Jun-08	1	55	AST	Muestra de piso.Cima, PT	130
1434	1	F7c/1434.1	Muestra de tierra	15	II	D6-F8	F7c	5-Jun-08	1	58	AST	Muestra de piso.Cima, PT	130
1434	1	F8/1434.1	Muestra de tierra	15	II	D6-F8	F8	5-Jun-08	1	75	AST	Muestra de piso.Cima, PT	130
1434	1	F8c/1433.1	Muestra de tierra	15	II	D6-F8	F8c	5-Jun-08	1	51	AST	Muestra de piso.Cima, PT	130
1434	1	F9/1434.1	Muestra de tierra	15	II	D6-F8	F9	5-Jun-08	1	65	RC	Muestra de piso.Cima, PT	130
1434	1	G6/1434.1	Muestra de tierra	15	II	D6-F8	G6	5-Jun-08	1	58	AST	Muestra de piso.Cima, PT	130
1434	1	G7/1434.1	Muestra de tierra	15	II	D6-F8	G7	5-Jun-08	1	48	AST	Muestra de piso.Cima, PT	130
1434	1	G8/1434.1	Muestra de tierra	15	II	D6-F8	G8	5-Jun-08	1	75	AST	Muestra de piso.Cima, PT	130
1434	1	G9/1434.1	Muestra de tierra	15	II	D6-F8	G9	5-Jun-08	1	65	RC	Muestra de piso.Cima, PT	130
1434	1	D6-F8/1434.1	Muestra de tierra	15	II	D6-F8		5-Jun-08	1	71	RC	Muestra de piso.Cima, PT	130
1512	2	G6/1512.2	Muestra de tierra	15	II	G3-G8	G6	16-Jun-08	1	61	AST	Muestra de piso.Cima, PT	131
1512	1	G6c/1512.1	Muestra de tierra	15	II	G3-G8	G6c	16-Jun-08	1	80	AST	Muestra de piso.Cima, PT	131
1512	2	G7/1512.2	Muestra de tierra	15	II	G3-G8	G7	16-Jun-08	1	158	AST	Muestra de piso.Cima, PT	131
1512	1	G7c/1512.1	Muestra de tierra	15	II	G3-G8	G7c	16-Jun-08	1	141	AST	Muestra de piso.Cima, PT	131
1512	1	G8/1512.1	Muestra de tierra	15	II	G3-G8	G8	16-Jun-08	1	210	AST	Muestra de piso.Cima, PT	131
1512	1	G8c/1512.1	Muestra de tierra	15	II	G3-G8	G8c	16-Jun-08	1	227	AST	Muestra de piso.Cima, PT	131
1512	1	G9/1512.1	Muestra de tierra	15	II	G3-G8	G9	16-Jun-08	1	164	AST	Muestra de piso.Cima, PT	131
1512	1	H6/1512.1	Muestra de tierra	15	II	G3-G8	H6	16-Jun-08	1	146	AST	Muestra de piso.Cima, PT	131
1512	1	H7/1512.1	Muestra de tierra	15	II	G3-G8	H7	16-Jun-08	1	124	AST	Muestra de piso.Cima, PT	131
1512	1	H8/1512.1	Muestra de tierra	15	II	G3-G8	H8	16-Jun-08	1	112	AST	Muestra de piso.Cima, PT	131
1512	1	H9/1512.1	Muestra de tierra	15	II	G3-G8	H9	16-Jun-08	1	258	AST	Muestra de piso.Cima, PT	131
1519	1	D3/1519.1	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	D3	17-Jun-08	1	77	AST	Muestra de piso.Cima, PT	131

1519	1	D3c/1519.1	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	D3c	17-Jun-08	1	106	AST	Muestra de piso.Cima, PT	131
1519	1	D4/1519.1	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	D4	17-Jun-08	1	97	AST	Muestra de piso.Cima, PT	131
1519	1	D4c/1519.1	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	D4c	17-Jun-08	1	31	AST	Muestra de piso.Cima, PT	131
1519	1	D5/1519.1	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	D5	17-Jun-08	1	122	AST	Muestra de piso.Cima, PT	131
1519	1	D5c/1519.1	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	D5c	17-Jun-08	1	116	AST	Muestra de piso.Cima, PT	131
1519	1	D6/1519.1	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	D6	17-Jun-08	1	134	AST	Muestra de piso.Cima, PT	131
1519	1	E3/1519.1	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	E3	17-Jun-08	1	98	AST	Muestra de piso.Cima, PT	131
1519	1	E3c/1519.1	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	E3c	17-Jun-08	1	138	AST	Muestra de piso.Cima, PT	131
1519	1	E4/1519.1	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	E4	17-Jun-08	1	125	AST	Muestra de piso.Cima, PT	131
1519	1	E4c/1519.1	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	E4c	17-Jun-08	1	122	AST	Muestra de piso.Cima, PT	131
1519	1	E5/1519.1	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	E5	17-Jun-08	1	140	AST	Muestra de piso.Cima, PT	131
1519	1	E6/1519.1	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	E6	17-Jun-08	1	97	AST	Muestra de piso.Cima, PT	131
1519	1	F3/1519.1	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	F3	17-Jun-08	1	112	AST	Muestra de piso.Cima, PT	131
1519	1	F3c/1519.1	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	F3c	17-Jun-08	1	95	AST	Muestra de piso.Cima, PT	131
1519	1	F4/1519.1	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	F4	17-Jun-08	1	160	AST	Muestra de piso.Cima, PT	131
1519	1	F4c/1519.1	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	F4c	17-Jun-08	1	111	AST	Muestra de piso.Cima, PT	131
1519	1	F5/1519.1	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	F5	17-Jun-08	1	120	AST	Muestra de piso.Cima, PT	131
1519	1	F5c/1519.1	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	F5c	17-Jun-08	1	121	AST	Muestra de piso.Cima, PT	131
1519	1	G3/1519.1	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	G3	17-Jun-08	1	107	AST	Muestra de piso.Cima, PT	131
1519	1	G4/1519.1	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	G4	17-Jun-08	1	120	AST	Muestra de piso.Cima, PT	131
1519	1	G5/1519.1	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	G5	17-Jun-08	1	138	AST	Muestra de piso.Cima, PT	131
1573	61	E4/1573.61	Muestra de tierra	26	VI	E4-F8	E4	30-Jun-08	1	95	RC	Muestra de piso. Cima, PT	132
1573	1	E4c/1573.1	Muestra de tierra	26	VI	E4-F8	E4c	30-Jun-08	1	83	RC	Muestra de piso. Cima, PT	132
1573	15	E5/1573.15	Muestra de tierra	26	VI	E4-F8	E5	30-Jun-08	1	49	RC	Muestra de piso. Cima, PT	132
1573	1	E5c/1573.1	Muestra de tierra	26	VI	E4-F8	E5c	30-Jun-08	1	157	RC	Muestra de piso. Cima, PT	132
1573	23	E6/1573.23	Muestra de tierra	26	VI	E4-F8	E6	30-Jun-08	1	111	RC	Muestra de piso. Cima, PT	132
1573	1	E6c/1573.1	Muestra de tierra	26	VI	E4-F8	E6c	30-Jun-08	1	116	RC	Muestra de piso. Cima, PT	132
1573	115	E7/1573.115	Muestra de tierra	26	VI	E4-F8	E7	30-Jun-08	1	98	RC	Muestra de piso. Cima, PT	132
1573	1	E7c/1573.1	Muestra de tierra	26	VI	E4-F8	E7c	30-Jun-08	1	105	RC	Muestra de piso. Cima, PT	132
1573	75	E8/1573.75	Muestra de tierra	26	VI	E4-F8	E8	30-Jun-08	1	130	RC	Muestra de piso. Cima, PT	132
1573	1	E8c/1573.1	Muestra de tierra	26	VI	E4-F8	E8c	30-Jun-08	1	113	RC	Muestra de piso. Cima, PT	132

1573	1	E9/1573.1	Muestra de tierra	26	VI	E4-F8	E9	30-Jun-08	1	96	RC	Muestra de piso. Cima, PT	132
1573	116	F4/1573.116	Muestra de tierra	26	VI	E4-F8	F4	30-Jun-08	1	108	RC	Muestra de piso. Cima, PT	132
1573	1	F4c/1573.1	Muestra de tierra	26	VI	E4-F8	F4c	30-Jun-08	1	140	RC	Muestra de piso. Cima, PT	132
1573	40	F5/1573.40	Muestra de tierra	26	VI	E4-F8	F5	30-Jun-08	1	124	RC	Muestra de piso. Cima, PT	132
1573	1	F5c/1573.1	Muestra de tierra	26	VI	E4-F8	F5c	30-Jun-08	1	122	RC	Muestra de piso. Cima, PT	132
1573	71	F6/1573.71	Muestra de tierra	26	VI	E4-F8	F6	30-Jun-08	1	107	RC	Muestra de piso. Cima, PT	132
1573	1	F6c/1573.1	Muestra de tierra	26	VI	E4-F8	F6c	30-Jun-08	1	106	RC	Muestra de piso. Cima, PT	132
1573	154	F7/1573.154	Muestra de tierra	26	VI	E4-F8	F7	30-Jun-08	1	154	RC	Muestra de piso. Cima, PT	132
1573	1	F7c/1573.1	Muestra de tierra	26	VI	E4-F8	F7c	30-Jun-08	1	92	RC	Muestra de piso. Cima, PT	132
1573	158	F8/1573.158	Muestra de tierra	26	VI	E4-F8	F8	30-Jun-08	1	128	RC	Muestra de piso. Cima, PT	132
1573	1	F8c/1573.1	Muestra de tierra	26	VI	E4-F8	F8c	30-Jun-08	1	128	RC	Muestra de piso. Cima, PT	132
1573	1	F9/1573.1	Muestra de tierra	26	VI	E4-F8	F9	30-Jun-08	1	96	RC	Muestra de piso. Cima, PT	132
1583	185	G4/1583.185	Muestra de tierra	26	VI	G4-H8	G4	30-Jun-08	1	100	RC	Muestra de piso. Cima, PT	132
1583	1	G4c/1583.1	Muestra de tierra	26	VI	G4-H8	G4c	30-Jun-08	1	135	RC	Muestra de piso. Cima, PT	132
1583	78	G5/1583.78	Muestra de tierra	26	VI	G4-H8	G5	30-Jun-08	1	86	RC	Muestra de piso. Cima, PT	132
1583	1	G5c/1583.1	Muestra de tierra	26	VI	G4-H8	G5c	30-Jun-08	1	75	RC	Muestra de piso. Cima, PT	132
1583	80	G6/1583.80	Muestra de tierra	26	VI	G4-H8	G6	30-Jun-08	1	122	RC	Muestra de piso. Cima, PT	132
1583	1	G6c/1583.1	Muestra de tierra	26	VI	G4-H8	G6c	30-Jun-08	1	126	RC	Muestra de piso. Cima, PT	132
1583	283	G7/1583.283	Muestra de tierra	26	VI	G4-H8	G7	30-Jun-08	1	85	RC	Muestra de piso. Cima, PT	132
1583	1	G7c/1583.1	Muestra de tierra	26	VI	G4-H8	G7c	30-Jun-08	1	97	RC	Muestra de piso. Cima, PT	132
1583	131	G8/1583.131	Muestra de tierra	26	VI	G4-H8	G8	2-Jul-08	1	87	RC	Muestra de piso. Cima, PT	132
1583	132	G8/1583.132	Muestra de tierra	26	VI	G4-H8	G8	30-Jun-08	1	89	RC	Muestra de piso. Cima, PT	132
1583	1	G8c/1583.1	Muestra de tierra	26	VI	G4-H8	G8c	30-Jun-08	1	140	RC	Muestra de piso. Cima, PT	132
1583	1	G9/1583.1	Muestra de tierra	26	VI	G4-H8	G9	30-Jun-08	1	136	RC	Muestra de piso. Cima, PT	132
1583	220	H4/1583.220	Muestra de tierra	26	VI	G4-H8	H4	30-Jun-08	1	155	RC	Muestra de piso. Cima, PT	132
1583	1	H4c/1583.1	Muestra de tierra	26	VI	G4-H8	H4c	30-Jun-08	1	147	RC	Muestra de piso. Cima, PT	132
1583	224	H5/1583.224	Muestra de tierra	26	VI	G4-H8	H5	30-Jun-08	1	112	RC	Muestra de piso. Cima, PT	132
1583	1	H5c/1583.1	Muestra de tierra	26	VI	G4-H8	H5c	30-Jun-08	1	139	RC	Muestra de piso. Cima, PT	132
1583	194	H6/1583.194	Muestra de tierra	26	VI	G4-H8	H6	30-Jun-08	1	126	RC	Muestra de piso. Cima, PT	132
1583	1	H6c/1583.1	Muestra de tierra	26	VI	G4-H8	H6c	30-Jun-08	1	148	RC	Muestra de piso. Cima, PT	132
1583	156	H7/1583.156	Muestra de tierra	26	VI	G4-H8	H7	30-Jun-08	1	135	RC	Muestra de piso. Cima, PT	132

1583	1	H7c/1583.1	Muestra de tierra	26	VI	G4-H8	H7c	30-Jun-08	1	137	RC	Muestra de piso. Cima, PT	132
1583	114	H8/1583.114	Muestra de tierra	26	VI	G4-H8	H8	30-Jun-08	1	133	RC	Muestra de piso. Cima, PT	133
1583	1	H8c/1583.1	Muestra de tierra	26	VI	G4-H8	H8c	30-Jun-08	1	165	RC	Muestra de piso. Cima, PT	133
1583	1	H9/1583.1	Muestra de tierra	26	VI	G4-H8	H9	30-Jun-08	1	196	RC	Muestra de piso. Cima, PT	133
1583	1	I4/1583.1	Muestra de tierra	26	VI	G4-H8	I4	30-Jun-08	1	201	RC	Muestra de piso. Cima, PT	133
1583	1	I5/1583.1	Muestra de tierra	26	VI	G4-H8	I5	30-Jun-08	1	181	RC	Muestra de piso. Cima, PT	133
1583	1	I6/1583.1	Muestra de tierra	26	VI	G4-H8	I6	30-Jun-08	1	158	RC	Muestra de piso. Cima, PT	133
1583	1	I7/1583.1	Muestra de tierra	26	VI	G4-H8	I7	30-Jun-08	1	119	RC	Muestra de piso. Cima, PT	133
1583	1	I8/1583.1	Muestra de tierra	26	VI	G4-H8	I8	30-Jun-08	1	152	RC	Muestra de piso. Cima, PT	133
1583	1	I9/1583.1	Muestra de tierra	26	VI	G4-H8	I9	30-Jun-08	1	151	RC	Muestra de piso. Cima, PT	133
1542	1	D4c/1542.1	Muestra de tierra	55	IX	D3-F6	D4c	2-Jul-08	1	154	KED	Muestra de piso. Cima, PT	133
1542	82	D5/1542.82	Muestra de tierra	55	IX	D3-F6	D5	2-Jul-08	1	252	KED	Muestra de piso. Cima, PT	133
1542	1	D5c/1542.1	Muestra de tierra	55	IX	D3-F6	D5c	2-Jul-08	1	208	KED	Muestra de piso. Cima, PT	133
1542	34	D6/1542.34	Muestra de tierra	55	IX	D3-F6	D6	2-Jul-08	1	191	KED	Muestra de piso. Cima, PT	133
1542	1	D6c/1542.1	Muestra de tierra	55	IX	D3-F6	D6c	2-Jul-08	1	208	KED	Muestra de piso. Cima, PT	133
1542	1	E8/1542.1	Muestra de tierra	55	IX	D7	E8	2-Jul-08	1	215	KED	Muestra de piso. Cima, PT	133
1542	1	E3c/1542.1	Muestra de tierra	55	IX	D3-F6	E3c	1-Jul-08	1	222	KED	Muestra de piso. Cima, PT	133
1542	1	E4c/1542.1	Muestra de tierra	55	IX	D3-F6	E4c	1-Jul-08	1	180	KED	Muestra de piso. Cima, PT	133
1542	1	E5/1542.1	Muestra de tierra	55	IX	D3-F6	E5	2-Jul-08	1	146	KED	Muestra de piso. Cima, PT	133
1542	1	E6/1542.1	Muestra de tierra	55	IX	D3-F6	E6	2-Jul-08	1	209	KED	Muestra de piso. Cima, PT	133
1542	1	E6c/1542.1	Muestra de tierra	55	IX	D3-F6	E6c	1-Jul-08	1	263	KED	Muestra de piso. Cima, PT	133
1542	1	E7/1542.1	Muestra de tierra	55	IX	D3-F6	E7	2-Jul-08	1	316	KED	Muestra de piso. Cima, PT	133
1542	1	F3/1542.1	Muestra de tierra	55	IX	D3-F6	F3	1-Jul-08	1	138	KED	Muestra de piso. Cima, PT	133
1542	1	F3c/1542.1	Muestra de tierra	55	IX	D3-F6	F3c	1-Jul-08	1	138	KED	Muestra de piso. Cima, PT	133
1542	1	F4/1542.1	Muestra de tierra	55	IX	D3-F6	F4	1-Jul-08	1	155	KED	Muestra de piso. Cima, PT	133
1542	1	F4c/1542.1	Muestra de tierra	55	IX	D3-F6	F4c	1-Jul-08	1	166	KED	Muestra de piso. Cima, PT	133
1542	1	F5c/1542.1	Muestra de tierra	55	IX	D3-F6	F5c	1-Jul-08	1	285	KED	Muestra de piso. Cima, PT	133
1542	7	F6/1542.7	Muestra de tierra	55	IX	D3-F6	F6	1-Jul-08	1	288	KED	Muestra de piso. Cima, PT	133
1542	1	F6c/1542.1	Muestra de tierra	55	IX	D3-F6	F6c	1-Jul-08	1	141	KED	Muestra de piso. Cima, PT	133
1542	1	F7/1542.1	Muestra de tierra	55	IX	D3-F6	F7	1-Jul-08	1	148	KED	Muestra de piso. Cima, PT	133
1542	1	F8/1542.1	Muestra de tierra	55	IX	F7	F8	2-Jul-08	1	104	KED	Muestra de piso. Cima, PT	133

1542	1	G3/1542.1	Muestra de tierra	55	IX	D3-F6	G3	1-Jul-08	1	111	KED	Muestra de piso. Cima, PT	133
1542	1	G4/1542.1	Muestra de tierra	55	IX	D3-F6	G4	1-Jul-08	1	151	KED	Muestra de piso. Cima, PT	133
1542	115	G5/1542.115	Muestra de tierra	55	IX	D3-F6	G5	1-Jul-08	1	242	KED	Muestra de piso. Cima, PT	133
1542	1	G5c/1542.1	Muestra de tierra	55	IX	G5	G5c	2-Jul-08	1	144	KED	Muestra de piso. Cima, PT	133
1542	1	H5/1542.1	Muestra de tierra	55	IX	G5	H5	2-Jul-08	1	158	KED	Muestra de piso. Cima, PT	133
1542	1	H6/1542.1	Muestra de tierra	55	IX	G5	H6	2-Jul-08	1	123	KED	Muestra de piso. Cima, PT	133
1542	1	G6/1542.1	Muestra de tierra	55	IX	D3-F6	G6	1-Jul-08	1	136	KED	Muestra de piso. Cima, PT	133
1542	1	E2c/1542.1	Muestra de tierra	55	IX	E2	E2c	2-Jul-08	1	252	KED	Muestra de piso. Cima, PT	133
1542	1	F2/1542.1	Muestra de tierra	55	IX	E2	F2	2-Jul-08	1	121	KED	Muestra de piso. Cima, PT	133
1532	1	G6-H9/1532.1	Muestra de tierra	4	X	G6-H9		24-Jun-08	1	2200	AST	Tierra cernida, v/m de 3.000 mlts	134
1533	48	H5,H6,I5,I6/1533.48	Muestra de tierra	4	X	G6-H9	H5,H6,I5,I6	2-Jul-08	1	2200	AST	Tierra cernida, v/m de 3.800 mlts	134
1534	20	H8/1534.20	Muestra de tierra	4	X	G6-H9	H8	27-Jun-08	1	2000	AST	Tierra cernida, v/m de 2.850 mlts	134
1535	1	G6-H6/1535.1	Muestra de tierra	4	X	G6-H9	G6-H6	27-Jun-08	1	3000	AST	Tierra cernida, v/m de 3.600 mlts	134
1536	39	H7/1536.39	Muestra de tierra	4	X	G6-H9	H7	26-Jun-08	1	3500	AST	Tierra cernida, v/m de 4.000 mlts	134
1531	128	G6-H9/1531.128	Muestra de tierra	4	X	G6-H9		19-Jun-08	1	3000	AST	Tierra cernida, v/m de 3.350 mlts	135
1601	217	E6-F9/1601.217	Muestra de tierra	4	X	E6-F9		24-Jun-08	1	3000	LEK	Tierra cernida, v/m de 3.100 mlts	135
1602	19	F6/1602.19	Muestra de tierra	4	X	E6-F9	F6	25-Jun-08	1	1800	LEK	Tierra cernida, v/m de 1.900 mlts	135
1602	20	F6/1602.20	Muestra de tierra	4	X	E6-F9	F6	25-Jun-08	1	2000	LEK	Tierra cernida, v/m de 2.000 mlts	135
1603	16	E6/1603.16	Muestra de tierra	4	X	E6-F9	E6	28-Jun-08	1	3000	LEK	Tierra cernida, v/m de 3.000 mlts	135
1603	16	F6/1603.16	Muestra de tierra	4	X	E6-F9	F6	28-Jun-08	1	4000	LEK	Tierra cernida, v/m de 3.750 mlts	136
1604	1	F5/1604.1	Muestra de tierra	4	X	E6-F9	F5	30-Jun-08	1	1500	LEK	Tierra cernida, v/m de 1.300 mlts	136
1605	64	E7/1605.64	Muestra de tierra	4	X	E6-F9	E7	3-Jul-08	1	5000	LEK	Tierra cernida, v/m de 4.750 mlts	136
1607	1	E6-F9/1607.1	Muestra de tierra	4	X	E6-F9		4-Jul-08	1	3000	LEK	Tierra cernida, v/m de 3.200 mlts	136
	1	C/1	Muestra de tierra	4	X			6-Jul-08	1	119	LEK	Control 1	136
	2	C/2	Muestra de tierra	4	X			6-Jul-08	1	166	LEK	Control 2	136
	3	C/3	Muestra de tierra	4	X			6-Jul-08	1	185	LEK	Control 3	136
	4	C/4	Muestra de tierra	4	X			6-Jul-08	1	211	LEK	Control 4	136
	5	C/5	Muestra de tierra	4	X			6-Jul-08	1	359	LEK	Control 5	136

	6	C/6	Muestra de tierra	4	X			6-Jul-08	1	291	LEK	Control 6	136
1623	193	B3/1623.193	Muestra de tierra	8	XI	B3		3-Jul-08	1	1000	MDC	Proviene de vasija A # 723	137
1623	194	B3/1623.194	Muestra de tierra	8	XI	B3		1-Jul-08	1	2000	MDC	Tierra cernida, v/m de 2.650 mlts	137
1624	65	B3/1624.65	Muestra de tierra	8	XI	B3		1-Jul-08	1	1500	SAW	Tierra cernida, v/m de 2.850 mlts	137
1625	15	B3/1625.15	Muestra de tierra	8	XI	B3		2-Jul-08	1	1500	MDC	Tierra cernida, v/m de 2.750 mlts	137
1626	37	B3/1626.37	Muestra de tierra	8	XI	B3		2-Jul-08	1	1500	MDC	Tierra cernida, v/m de 2.800 mlts	137
1627	43	B3/1627.43	Muestra de tierra	8	XI	B3		3-Jul-08	1	1500	MDC	Tierra cernida, v/m de 2.300 mlts	137
1628	96	B3/1628.96	Muestra de tierra	8	XI	B3		3-Jul-08	1	2500	MDC	Tierra cernida, v/m de 3.350 mlts	137
1629	54	B3/1629.54	Muestra de tierra	8	XI	B3		4-Jul-08	1	2500	MDC	Tierra cernida, v/m de 3.000 mlts	138
1630	1	B3/1630.1	Muestra de tierra	8	XI	B3		4-Jul-08	1	2100	MDC	Tierra cernida, v/m de 3.350 mlts	138
1412	3	G5/1412.3	Muestra de tierra	10	I	F5-H5	G5	26-May-08	1	3000	SMC	Tierra cernida, v/m de 3.500 mlts	138
1414	2	G5/1414.2	Muestra de tierra	10	I	F5-H5	G5	26-May-08	1	1500	SMC	Tierra cernida, v/m de 2.050 mlts	138
1416	4	F5,G5/1416.4	Muestra de tierra	10	I	F5-H5	F5,G5	27-May-08	1	1500	SMC	Tierra cernida, v/m de 2.050 mlts	138
1418	1	G5/1418.1	Muestra de tierra	10	I	F5-H5	G5	27-May-08	1	1500	SMC	Tierra cernida, v/m de 2.200 mlts	138
1411	3	F5,G5/1411.3	Muestra de tierra	10	I	F5-H5	F5-G5	26-May-08	1	2000	SMC	Tierra cernida, v/m de 3.100 mlts	139
1413	1	F5/1413.1	Muestra de tierra	10	I	F5-H5	F5	26-May-08	1	1500	SMC	Tierra cernida, v/m de 2.000 mlts	139
1415	2	F5,G5/1415.2	Muestra de tierra	10	I	F5-H5	F5,G5	27-May-08	1	1500	SMC	Tierra cernida, v/m de 2.000 mlts	139
1417	1	F5/1417.1	Muestra de tierra	10	I	F5-H5	F5	27-May-08	1	1000	SMC	Muestra de argamasa, 1.200 Mlts.	139
1419	1	F5/1419.1	Muestra de tierra	10	I	F5-H5	F5	28-May-08	1	1500	SMC	Tierra cernida, v/m de 1.750 mlts	139
1481	25	F5,G5/1481.25	Muestra de tierra	10	I	F5-H5	F5,G5	28-May-08	1	2500	SMC	Tierra cernida, v/m de 3.000 mlts	139
1483	5	F5,G5/1483.5	Muestra de tierra	10	I	F5-H5	F5,G5	29-May-08	1	2000	SMC	Tierra cernida, v/m de 2.750 mlts	140
1484	1	G5/1484.1	Muestra de tierra	10	I	F5-H5	G5	30-May-08	1	2500	SMC	Tierra cernida, v/m de 3.200 mlts	140
1487	2	F5/1487.2	Muestra de tierra	10	I	F5-H5	F5	2-Jun-08	1	1300	MDC	Tierra cernida, v/m de 2050 mlts	140
1489	2	G5/1489.2	Muestra de tierra	10	I	F5-H5	G5	2-Jun-08	1	3700	MDC	Tierra cernida, v/m de 4600 Mlts.	140
1500	11	F15-H16/1500.11	Muestra de tierra	10	I	F15-H18	F15-H16	12-Jun-08	1	2900	MDC	Tierra cernida, v/m de 3.750 mlts	140
1501	33	F16-H17/1501.33	Muestra de tierra	10	I	F15-H18	F16-H17	16-Jun-08	1	2200	MDC	Tierra cernida, v/m de	141

												2.250 Mlts.	
1506	14	F15-H15/1506.14	Muestra de tierra	10	I	F15-H18	F15-H15	17-Jun-08	1	3200	MDC	Tierra cernida, v/m de 4.800 mlts	141
1553	3	G15/1553.3	Muestra de tierra	10	I	F15-H18	G15	19-Jun-08	1	1000	SMC	Tierra cernida, v/m de 1.350 mlts	141
1554	2	G15/1554.2	Muestra de tierra	10	I	F15-H18	G15	19-Jun-08	1	800	SMC	Tierra cernida, v/m de 1.650 mlts	141
1555	68	F17-H18/1555.68	Muestra de tierra	10	I	F15-H18	F17-H18	20-Jun-08	1	1500	SMC	Tierra cernida, v/m de 2.350 mlts	141
1556	1	F17-H18/1556.1	Muestra de tierra	10	I	F15-H18	F17-H18	24-Jun-08	1	2000	SMC	Tierra cernida, v/m de 3.400 mlts	142
1557	20	F16,F17-H18/1557.20	Muestra de tierra	10	I	F15-H18	F16,F17-H18	24-Jun-08	1	2500	MDC	Tierra cernida, v/m de 4.150 mlts	142
1558	21	F16,F17,F18-H18/1558.21	Muestra de tierra	10	I	F15-H18	F16,F17,F18-H18	25-Jun-08	1	2000	MDC	Tierra cernida, v/m de 3.700 Mlts.	142
1559	4	F16,F17,F18-H18/1559.4	Muestra de tierra	10	I	F15-H18	F16,F17,F18-H18	25-Jun-08	1	1200	MDC	Tierra cernida, v/m de 1.550 mlts	142
1420	7	G5/1420.7	Muestra de tierra	10	I	F5-H5	G5	28-May-08	1	1000	SMC	Tierra cernida, v/m de 2.400 mlts	143
1485	13	F5/1485.13	Muestra de tierra	10	I	F5-H5	F5	30-May-08	1	1500	MDC	Tierra cernida, v/m de 6.400 mlts	143
1486	3	F5/1486.3	Muestra de tierra	10	I	F5-H5	F5	2-Jun-08	1	1500	MDC	Tierra cernida, v/m de 1.700 Mlts.	143
1488	2	F5/1488.2	Muestra de tierra	10	I	F5-H5	F5	2-Jun-08	1	1200	MDC	Tierra cernida, v/m de 2.000 mlts	143
1492	40	G16-H18/1492.40	Muestra de tierra	10	I	G15-H18	G16-H18	9-Jun-08	1	3000	MDC	Tierra cernida, v/m de 3.450 mlts	143
1492	1	G15-G16/1492.1	Muestra de tierra	10	I	G15-H18	G15-G16	10-Jun-08	1	1000	MDC	Alrededor de locus 1495, v/m de 1.550 mlts	143
1493	40	G15-H16/1493.40	Muestra de tierra	10	I	G15-H18	G15-H16	9-Jun-08	1	2200	MDC	Tierra cernida, v/m de 3.700 Mlts.	143
1494	5	G15-H15/1494.5	Muestra de tierra	10	I	G15-H18	G15-H15	12-Jun-08	1	2500	MDC	Tierra cernida, v/m de 3.750 mlts	144
1495	4	G16/1495.4	Muestra de tierra	10	I	G15-H18	G16	10-Jun-08	1	400	MDC	Tierra cernida, v/m de 500 mlts	144
1497	20	F15-F16/1497.20	Muestra de tierra	10	I	F15-H18	F15-F16	11-Jun-08	1	2000	MDC	Tierra cernida, v/m de 4.150 mlts	144
1502	5	F15/1502.5	Muestra de tierra	10	I	F15-H18	F15	12-Jun-08	1	2000	MDC	Tierra cernida, v/m de 3.550 Mlts.	144
1503	11	F15-H16/1503.11	Muestra de tierra	10	I	F15-H18	F15-H16	13-Jun-08	1	2500	MDC	Tierra cernida, v/m de 4.100 mlts	144
1504	16	F15-H15/1504.16	Muestra de tierra	10	I	F15-H18	F15-H15	13-Jun-08	1	2500	MDC	Tierra cernida, v/m de 4.000 Mlts.	145
1505	16	F17-H18/1505.16	Muestra de tierra	10	I	F15-H18	F17-H18	16-Jun-08	1	1500	MDC	Tierra cernida, v/m de 3.350 mlts	145
1508	21	F15-H15/1508.21	Muestra de tierra	10	I	F15-H18	F15-H15	18-Jun-08	1	2500	MDC	Tierra cernida, v/m de 4.000 Mlts.	145
1509	11	G15/1509.11	Muestra de tierra	10	I	F15-H18	G15	18-Jun-08	1	1000	MDC	Tierra cernida, v/m de 1.900 Mlts.	145

1510	10	G15/1510.10	Muestra de tierra	10	I	F15-H18	G15	18-Jun-08	1	500	MDC	Tierra cernida, v/m de 1.200 mlts	145
1551	1	G15/1551.1	Muestra de tierra	10	I	F15-H18	G15	18-Jun-08	1	1000	MDC	Tierra cernida, v/m de 1.350 mlts	145
1552	9	G15/1552.9	Muestra de tierra	10	I	F15-H18	G15	19-Jun-08	1	500	MDC	Tierra cernida, v/m de 1.250 mlts	146
1611	20	F19-H19/1611.20	Muestra de tierra	10	I	F19-H22	F19-H19	27-Jun-08	1	3000	MDC	Tierra cernida, v/m de 5.100 mlts	146
1613	21	F20-H22/1613.21	Muestra de tierra	Plaza	II	F19-H22	F20-H22	27-Jun-08	1	1200	MDC	Tierra cernida, v/m de 3.400 mlts	146
1614	1	H20/1614.1	Muestra de tierra	Plaza	II	F19-H22	H20	28-Jun-08	1	1500	SMC	Tierra cernida, v/m de 3.100 mlts	146
1614	1	H22/1614.1	Muestra de tierra	Plaza	II	F19-H22	H22	28-Jun-08	1	1300	SMC	Tierra cernida, v/m de 3.000 mlts	146
1615	6	F19-H22/1615.6	Muestra de tierra	Plaza	II	F19-H22	F19-H22	27-Jun-08	1	1200	SMC	Tierra cernida, v/m de 3.000 mlts	146
1423	4	F3/1423.4	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	F3	3-Jun-08	1	1500	AST	Tierra cernida, v/m de 2.200 mlts	147
1426	11	G3/1426.11	Muestra de tierra	15	II	G3-G4	G3	11-Jun-08	1	2000	AST	Tierra cernida, v/m de 4.000 mlts	147
1432	7	E7/1432.7	Muestra de tierra	15	II	D6-F8	E7	28-May-08	1	2100	RC	Tierra cernida, v/m de 4.2000 mlts	147
1512	7	G5/1512.7	Muestra de tierra	15	II	G3-G8	G5	16-Jun-08	1	2000	AST	Tierra cernida, v/m de 3.750 mlts	147
1422	15	E4/1422.15	Muestra de tierra	15	II	D3-F5	E4	29-May-08	1	1200	AST	Tierra cernida, v/m de 3.000 mlts	148
1429	4	G4/1429.4	Muestra de tierra	15	II	G3-G4	G4	13-Jun-08	1	3000	AST	Tierra cernida, v/m de 3.800 mlts	148
1436	12	G3/1436.12	Muestra de tierra	15	II	G3-H5	G3	10-Jun-08	1	3000	AST	Tierra cernida, v/m de 4.200 mlts	148
1437	3	G7/1437.3	Muestra de tierra	15	II	G6-G8	G7	10-Jun-08	1	1100	RC	Tierra cernida, v/m de 4.100 mlts	148
1439	12	G5/1439.12	Muestra de tierra	15	II	G5-H5	G5	11-Jun-08	1	3000	KED	Tierra cernida, v/m de 4.000 mlts	148
1618	15	M6-N7/1618.15	Muestra de tierra	Plaza	II	M6-N7	M6-N7	2-Jul-08	1	3000	SMC	Tierra cernida, v/m de 4.500 mlts	149
1440	16	G4/1440.16	Muestra de tierra	15	II	G3-G4	G4	11-Jun-08	1	3000	AST	Tierra cernida, v/m de 5.550 mlts	149
1440	17	G4/1440.17	Muestra de tierra	15	II	G3-G4	G4	11-Jun-08	1	3000	KED	Tierra cernida, v/m de 4200 mlts	149
1511	2	G8/1511.2	Muestra de tierra	15	II	G6-G8	G8	13-Jun-08	1	2800	AST	Tierra cernida, v/m de 3.750 mlts	149
1443	48	C16/1443.48	Muestra de tierra	20	IV	C15-F17	C16	2-Jun-08	1	2000	TMW	Tierra cernida, v/m de 3.100 mlts	150
1443	35	D15/1443.35	Muestra de tierra	20	IV	C15-F17	D15	2-Jun-08	1	2000	TMW	Tierra cernida, v/m de 3.000 mlts	150
1443	44	D16/1443.44	Muestra de tierra	20	IV	C15-F17	D16	2-Jun-08	1	2000	TMW	Tierra cernida, v/m de 3.500 mlts	150
1443	30	E16/1443.30	Muestra de tierra	20	IV	C15-F17	E16	9-Jun-08	1	1500	TMW	Tierra cernida, v/m de 2.450 mlts	150

1443	18	E17/1443.18	Muestra de tierra	20	IV	C15-F17	E17	3-Jun-08	1	3000	TMW	Tierra cernida, v/m de 3.400 mlts	150
1443	6	F15/1443.6	Muestra de tierra	20	IV	C15-F17	F15	6-Jun-08	1	2000	TMW	Tierra cernida, v/m de 3.300 mlts	151
1444	20	D15/1444.20	Muestra de tierra	20	IV	C15-F17	D15	12-Jun-08	1	2000	TMW	Tierra cernida, v/m de 2150 mlts	151
1444	13	E15/1444.13	Muestra de tierra	20	IV	C15-F17	E15	11-Jun-08	1	2500	TMW	Tierra cernida, v/m de 3450 mlts	151
1444	17	E16/1444.17	Muestra de tierra	20	IV	C15-F17	E16	11-Jun-08	1	2100	TMW	Tierra cernida, v/m de 3.100 mlts	151
1444	23	E17/1444.23	Muestra de tierra	20	IV	C15-F17	E17	12-Jun-08	1	2000	TMW	Tierra cernida, v/m de 3.450 mlts	151
1444	9	F15/1444.9	Muestra de tierra	20	IV	C15-F17	F15	10-Jun-08	1	2000	TMW	Tierra cernida, v/m de 3.000 mlts	152
1444	10	F16/1444.10	Muestra de tierra	20	IV	C15-F17	F16	11-Jun-08	1	2200	TMW	Tierra cernida, v/m de 3550 mlts	152
1445	18	C15/1445.18	Muestra de tierra	20	IV	C15-F17	C15	15-Jun-08	1	2000	TMW	Tierra cernida, v/m de 3150 mlts	152
1445	40	D15/1445.40	Muestra de tierra	20	IV	C15-F17	D15	15-Jun-08	1	2500	BJM	Tierra cernida, v/m de 5350 mlts	152
1445	1	D16/1445.1	Muestra de tierra	20	IV	C15-F17	D16	17-Jun-08	1	230	BJM		152
1445	11	E15/1445.11	Muestra de tierra	20	IV	C15-F17	E15	17-Jun-08	1	1500	BJM	Tierra cernida, v/m de 3.750 mlts	153
1445	2	E16/1445.2	Muestra de tierra	20	IV	C15-F17	E16	17-Jun-08	1	2000	BJM	Tierra cernida, v/m de 3.100 mlts	153
1446	17	E15/1446.17	Muestra de tierra	20	IV	C15-F17	E15	16-Jun-08	1	1800	TMW	Tierra cernida, v/m de 3.100 mlts	153
1446	22	E16/1446.22	Muestra de tierra	20	IV	C15-F17	E16	16-Jun-08	1	3000	TMW	Tierra cernida, v/m de 4.350 mlts	153
1446	49	E17/1446.49	Muestra de tierra	20	IV	C15-F17	E17	16-Jun-08	1	1800	TMW	Tierra cernida, v/m de 3.100 mlts	153
1446	7	F15/1446.7	Muestra de tierra	20	IV	C15-F17	F15	16-Jun-08	1	2000	TMW	Tierra cernida, v/m de 4.000 mlts	154
1446	15	F16/1446.15	Muestra de tierra	20	IV	C15-F17	F16	16-Jun-08	1	1500	TMW	Tierra cernida, v/m de 3.550 mlts	154
1446	13	F17/1446.13	Muestra de tierra	20	IV	C15-F17	F17	17-Jun-08	1	1500	TMW	Tierra cernida, v/m de 2.850 mlts	154
1446	1	G15/1446.1	Muestra de tierra	20	IV	C15-F17	G15	16-Jun-08	1	1500	BJM	Tierra cernida, v/m de 3.450 mlts	154
1447	1	B14-F17/1447.1	Muestra de tierra	20	IV	B14-F17	B14-F17	26-Jun-08	1	1000	TMW	Tierra cernida, v/m de 1.400 mlts	154
1447	2	C14/1447.2	Muestra de tierra	20	IV	B14-F17	C14	26-Jun-08	1	3000	TMW	Tierra cernida, v/m de 4.100 mlts	155
1447	4	C15/1447.4	Muestra de tierra	20	IV	B14-F17	C15	26-Jun-08	1	3000	TMW	Tierra cernida, v/m de 4.200 mlts	155
1447	3	D14/1447.3	Muestra de tierra	20	IV	B14-F17	D14	26-Jun-08	1	3500	TMW	Tierra cernida, v/m de 4.100 mlts	155
1447	2	D15/1447.2	Muestra de tierra	20	IV	B14-F17	D15	26-Jun-08	1	3000	TMW	Tierra cernida, v/m de 3.550 mlts	155

1447	4	E14/1447.4	Muestra de tierra	20	IV	B14-F17	E14	26-Jun-08	1	2000	TMW	Tierra cernida, v/m de 3.750 mlts	156
1447	6	E15/1447.6	Muestra de tierra	20	IV	B14-F17	E15	26-Jun-08	1	2500	TMW	Tierra cernida, v/m de 4.100 mlts	156
1447	4	E16/1447.4	Muestra de tierra	20	IV	B14-F17	E16	26-Jun-08	1	3000	TMW	Tierra cernida, v/m de 4.200 mlts	156
1447	4	F16/1447.4	Muestra de tierra	20	IV	B14-F17	F16	26-Jun-08	1	3000	TMW	Tierra cernida, v/m de 4.100 mlts	156
1449	1	B14/1449.1	Muestra de tierra	20	IV	B14-F17	B14	20-Jun-08	1	1500	TMW	Tierra cernida, v/m de 3.450 mlts	157
1449	1	B15/1449.1	Muestra de tierra	20	IV	B14-F17	B15	20-Jun-08	1	2000	TMW	Tierra cernida, v/m de 3.200 mlts	157
1449	1	B16/1449.1	Muestra de tierra	20	IV	B14-F17	B16	19-Jun-08	1	1200	TMW	Tierra cernida, v/m de 2.750 mlts	157
1449	8	C14/1449.8	Muestra de tierra	20	IV	B14-F17	C14	20-Jun-08	1	1000	TMW	Tierra cernida, v/m de 3.500 mlts	157
1449	2	D14/1449.2	Muestra de tierra	20	IV	B14-F17	D14	20-Jun-08	1	1500	TMW	Tierra cernida, v/m de 2.750 mlts	157
1449	3	E14/1449.3	Muestra de tierra	20	IV	B14-F17	E14	20-Jun-08	1	2000	TMW	Tierra cernida, v/m de 3.400 mlts	158
1450	5	E14/1450.5	Muestra de tierra	20	IV	B14-F17	E14	20-Jun-08	1	2000	TMW	Tierra cernida, v/m de 3.900 mlts	158
1464	13	G17/1464.13	Muestra de tierra	20	IV	G15-I17	G17	5-Jun-08	1	2000	EAS	Tierra cernida, v/m de 3.650 mlts	158
1464	5	H15/1464.5	Muestra de tierra	20	IV	G15-I17	H15	5-Jun-08	1	2000	EAS	Tierra cernida, v/m de 2.500 mlts	158
1464	3	H16/1464.3	Muestra de tierra	20	IV	G15-I17	H16	5-Jun-08	1	2000	EAS	Tierra cernida, v/m de 3.900 mlts	158
1464	11	H17/1464.11	Muestra de tierra	20	IV	G15-I17	H17	5-Jun-08	1	2500	EAS	Tierra cernida, v/m de 3000 mlts	159
1464	4	I15/1464.4	Muestra de tierra	20	IV	G15-I17	I15	6-Jun-08	1	1000	BJM	Tierra cernida, v/m de 2550 mlts	159
1464	26	I16/1464.26	Muestra de tierra	20	IV	G15-I17	I16	6-Jun-08	1	1000	BJM	Tierra cernida, v/m de 2350 mlts	159
1464	31	I17/1464.31	Muestra de tierra	20	IV	G15-I17	I17	6-Jun-08	1	2000	BJM	Tierra cernida, v/m de 3250 mlts	159
1465	34	G15/1465.34	Muestra de tierra	20	IV	G15-I17	G15	11-Jun-08	1	2000	EAS	Tierra cernida, v/m de 3400 mlts	159
1465	12	G16/1465.12	Muestra de tierra	20	IV	G15-I17	G16	11-Jun-08	1	2000	EAS	Tierra cernida, v/m de 3250 mlts	160
1465	26	G17/1465.26	Muestra de tierra	20	IV	G15-I17	G17	11-Jun-08	1	2500	EAS	Tierra cernida, v/m de 3500 mlts	160
1465	27	H15/1465.27	Muestra de tierra	20	IV	G15-I17	H15	12-Jun-08	1	2000	EAS	Tierra cernida, v/m de 3350 mlts	160
1465	31	H16/1465.31	Muestra de tierra	20	IV	G15-I17	H16	12-Jun-08	1	2000	LEK	Tierra cernida, v/m de 4000 mlts	160
1465	40	H17/1465.40	Muestra de tierra	20	IV	G15-I17	H17	13-Jun-08	1	1900	EAS	Tierra cernida, v/m de 3.100 mlts	160
1465	22	I15/1465.22	Muestra de tierra	20	IV	G15-I17	I15	13-Jun-08	1	1900	EAS	Tierra cernida, v/m de 3250 mlts	161

1465	15	I16/1465.15	Muestra de tierra	20	IV	G15-I17	I16	13-Jun-08	1	2100	EAS	Tierra cernida, v/m de 4050 mlts	161
1465	22	I17/1465.22	Muestra de tierra	20	IV	G15-I17	I17	13-Jun-08	1	2000	EAS	Tierra cernida, v/m de 3650 mlts	161
1466	35	G16/1466.35	Muestra de tierra	20	IV	G15-I17	G16	16-Jun-08	1	1500	TMW	Tierra cernida, v/m de 2600 mlts	161
1466	45	G17/1466.45	Muestra de tierra	20	IV	G15-I17	G17	1-Jul-08	1	1500	TMW	Tierra cernida, v/m de 3100 mlts	162
1466	46	G17/1466.46	Muestra de tierra	20	IV	G15-I17	G17	1-Jul-08	1	1500	TMW	Tierra cernida, v/m de 2650 mlts	162
1466	68	H15/1466.68	Muestra de tierra	20	IV	G15-I17	H15	1-Jul-08	1	1500	TMW	Tierra cernida, v/m de 3000 mlts	162
1466	100	H16/1466.100	Muestra de tierra	20	IV	G15-I17	H16	1-Jul-08	1	1800	TMW	Tierra cernida, v/m de 2650 mlts	162
1466	86	I15/1466.86	Muestra de tierra	20	IV	G15-I17	I15	2-Jul-08	1	1500	TMW	Tierra cernida, v/m de 3000 mlts	162
1466	86	I16/1466.86	Muestra de tierra	20	IV	G15-I17	I16	2-Jul-08	1	1500	TMW	Tierra cernida, v/m de 3100 mlts	163
1466	67	I17/1466.67	Muestra de tierra	20	IV	G15-I17	I17	2-Jul-08	1	2000	TMW	Tierra cernida, v/m de 3100 mlts	163
1468	53	I17/1468.53	Muestra de tierra	20	IV	G15-I17	I17	4-Jul-08	1	2200	TMW	Tierra cernida, v/m de 3700 mlts	163
1591	1	B14/1591.1	Muestra de tierra	20	IV	B14-F17	B14	23-Jun-08	1	1000	TMW	Tierra cernida, v/m de 2200 mlts	163
1591	2	B15/1591.2	Muestra de tierra	20	IV	B14-F17	B15	23-Jun-08	1	1000	TMW	Tierra cernida, v/m de 2350 mlts	163
1591	8	B16/1591.8	Muestra de tierra	20	IV	B14-F17	B16	23-Jun-08	1	1200	TMW	Tierra cernida, v/m de 2800 mlts	164
1591	5	C14/1591.5	Muestra de tierra	20	IV	B14-F17	C14	23-Jun-08	1	1000	TMW	Tierra cernida, v/m de 3200 mlts	164
1591	3	D14/1591.3	Muestra de tierra	20	IV	B14-F17	D14	24-Jun-08	1	1200	TMW	Tierra cernida, v/m de 2800 mlts	164
1591	6	E14/1591.6	Muestra de tierra	20	IV	B14-F17	E14	24-Jun-08	1	1000	TMW	Tierra cernida, v/m de 3300 mlts	164
1592	8	E14/1592.8	Muestra de tierra	20	IV	B14-F17	E14	24-Jun-08	1	2000	TMW	Tierra cernida, v/m de 3100 mlts	164
1593	3	B16/1593.3	Muestra de tierra	20	IV	B14-F17	B16	24-Jun-08	1	1100	TMW	Tierra cernida, v/m de 2900	164
1594	8	C14/1594.8	Muestra de tierra	20	IV	B14-F17	C14	24-Jun-08	1	1500	TMW	Tierra cernida, v/m de 2300 mlts	165
1594	20	D14/1594.20	Muestra de tierra	20	IV	B14-F17	D14	25-Jun-08	1	2000	TMW	Tierra cernida, v/m de 2550 mlts	165
1594	9	E14/1594.9	Muestra de tierra	20	IV	B14-F17	E14	25-Jun-08	1	1000	TMW	Tierra cernida, v/m de 2450 mlts	165
1595	100	B14-F17/1595.100	Muestra de tierra	20	IV	B14-F17		29-Jun-08	1	2500	TMW	Tierra cernida, v/m de 3100 mlts	165
1596	23	C14/1596.23	Muestra de tierra	20	IV	B14-F17	C14	25-Jun-08	1	1500	TMW	Tierra cernida, v/m de 2850 mlts	165
1596	7	D14/1596.7	Muestra de tierra	20	IV	B14-F17	D14	25-Jun-08	1	2000	TMW	Tierra cernida, v/m de 3100 mlts	166

1596	13	E14/1596.13	Muestra de tierra	20	IV	B14-F17	E14	25-Jun-08	1	1200	TMW	Tierra cernida, v/m de 2800 mlts	166
1597	6	E14/1597.6	Muestra de tierra	20	IV	B14-F17	E14	26-Jun-08	1	1200	TMW	Tierra cernida, v/m de 1350 mlts	166
1597	7	E14/1597.7	Muestra de tierra	20	IV	B14-F17	E14	26-Jun-08	1	1000	TMW	Tierra cernida, v/m de 1350 mlts	166
1598	3	D15/1598.3	Muestra de tierra	20	IV	B14-F17	D15	27-Jun-08	1	4100	TMW	Tierra cernida, v/m de 3100 mlts	166
1598	6	D16/1598.6	Muestra de tierra	20	IV	B14-F17	D16	27-Jun-08	1	2100	TMW	Tierra cernida, v/m de 3750 mlts	167
1598	9	E15/1598.9	Muestra de tierra	20	IV	B14-F17	E15	27-Jun-08	1	3000	TMW	Tierra cernida, v/m de 4250 mlts	167
1598	3	E16/1598.3	Muestra de tierra	20	IV	B14-F17	E16	27-Jun-08	1	2100	TMW	Tierra cernida, v/m de 4100 mlts	167
1598	1	F15/1598.1	Muestra de tierra	20	IV	B14-F17	F15	27-Jun-08	1	2000	TMW	Tierra cernida, v/m de 3350 mls	167
1467	127	I15/1467.127	Muestra de tierra	20	IV	G15-I17	I15	3-Jul-08	1	1000	TMW	Tierra cernida, v/m de 3550 mlts	168
1467	121	I16/1467.121	Muestra de tierra	20	IV	G15-I17	I16	3-Jul-08	1	1800	TMW	Tierra cernida, v/m de 2400 mlts	168
1467	75	I17/1467.75	Muestra de tierra	20	IV	G15-I17	I17	3-Jul-08	1	1500	TMW	Tierra cernida, v/m de 3350 mlts	168
1599	1	E14/1599.1	Muestra de tierra	20	IV	B14-F17	E14	27-Jun-08	1	3200	TMW	Tierra cernida, v/m de 5100 mlts	168
1600	2	E14/1600.2	Muestra de tierra	20	IV	B14-F17	E14	27-Jun-08	1	2000	TMW	Tierra cernida, v/m de 3200 mlts	168
1453	2	D3/1453.2	Muestra de tierra	21	V	D3-E4	D3	10-Jun-08	1	3000	LEK	Tierra cernida, v/m de 5100 mlts	169
1453	11	D4/1453.11	Muestra de tierra	21	V	D3-F5	D4	9-Jun-08	1	2000	LEK	Tierra cernida, v/m de 4150 mlts	169
1453	33	E3/1453.33	Muestra de tierra	21	V	D3-E4	E3	3-Jun-08	1	1800	LEK	Tierra cernida, v/m de 4000 mlts	169
1453	34	E3/1453.34	Muestra de tierra	21	V	D3-E4	E3	10-Jun-08	1	3000	LEK	Tierra cernida, v/m de 5100 mlts	169
1453	50	E4/1453.50	Muestra de tierra	21	V	D3-E4	E4	3-Jun-08	1	2000	LEK	Tierra cernida, v/m de 5000 mlts	170
1473	22	D5/1473.22	Muestra de tierra	21	V	D5-F7	D5	9-Jun-08	1	3000	LEK	Tierra cernida, v/m de 4000 mlts	170
1473	21	D6/1473.21	Muestra de tierra	21	V	D5-E6	D6	11-Jun-08	1	2000	LEK	Tierra cernida, v/m de 3650 mlts	170
1473	1	E4/1473.1	Muestra de tierra	21	V	D3-F5	E4	4-Jun-08	1	2000	LEK	Tierra cernida, v/m de 5000 mlts	170
1473	65	E6/1473.65	Muestra de tierra	21	V	D5-E6	E6	4-Jun-08	1	1800	LEK	Tierra cernida, v/m de 5500 mlts	171
1473	66	E6/1473.66	Muestra de tierra	21	V	D5-E6	E6	10-Jun-08	1	2300	LEK	Tierra cernida, v/m de 5000 mlts	171
1573	60	E4/1573.60	Muestra de tierra	26	VI	E4-F8	E4	26-Jun-08	1	2000	KVM	Tierra cernida, v/m de 2600 mlts	171
1573	14	E5/1473.14	Muestra de tierra	26	VI	E4-F8	E5	26-Jun-08	1	2000	KVM	Tierra cernida, v/m de 2800 mlts	171

1573	22	E6/1573.22	Muestra de tierra	26	VI	E4-F8	E6	26-Jun-08	1	1100	KVM	Tierra cernida, v/m de 2150 mlts	171
1452	11	D3/1452.11	Muestra de tierra	21	V	D3-E4	D3	29-May-08	1	1000	LEK	Tierra cernida, v/m de 2000 mlts	172
1452	12	D3/1452.12	Muestra de tierra	21	V	D3-E4	D3	29-May-08	1	500	LEK	Tierra cernida, v/m de 950 mlts	172
1452	18	D4/1452.18	Muestra de tierra	21	V	D3-E4	D4	29-May-08	1	3000	LEK	Tierra cernida, v/m de 3650 mlts	172
1452	18	E3/1452.18	Muestra de tierra	21	V	D3-E4	E3	30-May-08	1	3000	LEK	Tierra cernida, v/m de 4500 mlts	172
1452	17	E4/1452.17	Muestra de tierra	21	V	D3-E4	E4	29-May-08	1	1000	LEK	Tierra cernida, v/m de 1262 mlts	172
1452	18	E4/1452.18	Muestra de tierra	21	V	D3-E4	E4	29-May-08	1	1000	LEK	Tierra cernida, v/m de 1250 mlts	172
1454	2	D4/1454.2	Muestra de tierra	21	V	D3-E4	D4	3-Jun-08	1	3100	LEK	Tierra cernida, v/m de 3650 mlts	172
1456	3	E3/1456.3	Muestra de tierra	21	V	D3-E4	E3	16-Jun-08	1	2500	LEK	Tierra cernida, v/m de 3100 mlts	173
1456	19	E4/1456.19	Muestra de tierra	21	V	D3-E4	E4	16-Jun-08	1	3000	LEK	Tierra cernida, v/m de 3300 mlts	173
1458	4	E3/1458.4	Muestra de tierra	21	V	D3-E4	E3	17-Jun-08	1	2000	LEK	Tierra cernida, v/m de 3350 mlts	173
1459	23	E4/1459.23	Muestra de tierra	21	V	D3-E4	E4	18-Jun-08	1	3000	LEK	Tierra cernida, v/m de 3400 mlts	173
1472	16	D5/1472.16	Muestra de tierra	21	V	D5-E6	D5	3-Jun-08	1	3000	LEK	Tierra cernida, v/m de 4300 mlts	174
1472	15	D6/1472.15	Muestra de tierra	21	V	D5-E6	D6	3-Jun-08	1	3000	LEK	Tierra cernida, v/m de 7000 mlts	174
1472	14	E5/1472.14	Muestra de tierra	21	V	D5-E6	E5	3-Jun-08	1	2100	LEK	Tierra cernida, v/m de 6000 mlts	174
1472	13	E6/1472.13	Muestra de tierra	21	V	D5-E6	E6	3-Jun-08	1	3500	LEK	Tierra cernida, v/m de 5100 mlts	174
1476	22	E5/1476.22	Muestra de tierra	21	V	D5-E6	E5	17-Jun-08	1	3200	LEK	Tierra cernida, v/m de 4100 mlts	175
1476	13	E6/1476.13	Muestra de tierra	21	V	D5-E6	E6	17-Jun-08	1	2500	LEK	Tierra cernida, v/m de 3450 mlts	175
1582	152	H4/1582.152	Muestra de tierra	26	VI	G4-H8	H4	25-Jun-08	1	2000	KVM	Tierra cernida, v/m de 2550 mlts	175
1529	45	A3/1529.45	Muestra de tierra	28	VII	B2-D4	A3	27-Jun-08	1	1000	EAS	Tierra cernida, v/m de 3.750 mlts	175
1530	29	B1,B2/1530.29	Muestra de tierra	28	VII	B2-D4	B1,B2	2-Jul-08	1	1800	SLB	Tierra cernida, v/m de 3.700 mlts	175
1573	114	E7/1573.114	Muestra de tierra	26	VI	E4-F8	E7	26-Jun-08	1	2000	KVM	Tierra cernida, v/m de 2250 mlts	176
1573	74	E8/1573.74	Muestra de tierra	26	VI	E4-F8	E8	27-Jun-08	1	1800	KVM	Tierra cernida, v/m de 2300	176
1577	6	D7/1577.6	Muestra de tierra	26	VI	D6-E8	D7	4-Jul-08	1	2800	RC	Ceniza del rasgo. 3350 mlts	176
1583	184	G4/1583.184	Muestra de tierra	26	VI	G4-H8	G4	25-Jun-08	1	1800	KVM	Tierra cernida, v/m de 2100 mlts	176

1583	77	G5/1583.77	Muestra de tierra	26	VI	G4-H8	G5	25-Jun-08	1	2000	KVM	Tierra cernida, v/m de 2800 mlts	176
1583	79	G6/1583.79	Muestra de tierra	26	VI	G4-H8	G6	25-Jun-08	1	2000	KVM	Tierra cernida, v/m de 2500 mlts	176
1583	281	G7/1583.281	Muestra de tierra	26	VI	G4-H8	G7	24-Jun-08	1	1800	KVM	Tierra cernida, v/m de 2560 mlts	177
1583	282	G7/1583.282	Muestra de tierra	26	VI	G4-H8	G7	25-Jun-08	1	2300	KVM	Tierra cernida, v/m de 3100 mlts	177
1583	130	G8/1583.130	Muestra de tierra	26	VI	G4-H8	G8	24-Jun-08	1	2200	KVM	Tierra cernida, v/m de 3100 mlts	177
1583	219	H4/1583.219	Muestra de tierra	26	VI	G4-H8	H4	24-Jun-08	1	1800	KVM	Tierra cernida, v/m de 2150 mlts	177
1583	223	H5/1583.223	Muestra de tierra	26	VI	G4-H8	H5	24-Jun-08	1	2000	KVM	Tierra cernida, v/m de 2850 mlts	177
1583	193	H6/1583.193	Muestra de tierra	26	VI	G4-H8	H6	24-Jun-08	1	1800	KVM	Tierra cernida, v/m de 2200 mlts	177
1585	2	I8-I9/1585.2	Muestra de tierra	26	VI	I6-I9,H9,G9	I8,I9	27-Jun-08	1	1800	KVM	Tierra cernida, v/m de 2700 mlts	178
1586	81	H4/1586.81	Muestra de tierra	26	VI	G4-H8	H4	3-Jul-08	1	5000	RC	Tierra cernida, v/m de 6100 mlts	178
1586	82	H4/1586.82	Muestra de tierra	26	VI	G4-H8	H4	3-Jul-08	1	5000	RC	Tierra cernida, v/m de 8950 mlts	178
1586	83	H4/1586.83	Muestra de tierra	26	VI	G4-H8	H4	3-Jul-08	1	4000	RC	Tierra cernida, v/m de 5700 mlts	178
1543	66	C6-D7/1543.66	Muestra de tierra	55	IX	C6-C7-D6-D7	C6-C7-D6-D7	5-Jul-08	1	78	MRT	Proviene del interior de A #557	178
1641	3	D3/1642.3	Muestra de tierra	55	IX	D3-F6	D3	3-Jul-08	1	64	KED	Procede del interior de A #746	178
1642	1	D7/1642.1	Muestra de tierra	55	IX	D7	D7	4-Jul-08	1	2000	KED	Tierra cernida, v/m de 3.000 mlts	178
1521	2	B4/1521.2	Muestra de tierra	28	VII	B2-D4	B4	18-Jun-08	1	2000	SLB	Tierra cernida, v/m de 3.100 mlts	179
1521	26	C1/1521.26	Muestra de tierra	28	VII	B2-D4	C3	18-Jun-08	1	1000	EAS	Tierra cernida, v/m de 3.450 mlts	179
1522	67	D3/1522.67	Muestra de tierra	28	VII	B2-D4	D3	1-Jul-08	1	2000	SLB	Tierra cernida, v/m de 3.100 mlts	179
1522	68	D3/1522.68	Muestra de tierra	28	VII	B2-D4	D3	1-Jul-08	1	1000	SLB	Tierra cernida, v/m de 2.000 mlts	179
1522	57	D4/1522.57	Muestra de tierra	28	VII	B2-D4	D4	1-Jul-08	1	3000	EAS	Tierra cernida, v/m de 3.200 mlts	179
1524	93	B2-D4/1524.93	Muestra de tierra	28	VII	B2-D4		20-Jun-08	1	2000	EAS	Tierra cernida, v/m de 3.900 mlts	180
1524	102	B2-D4,C/1524.102	Muestra de tierra	28	VII	B2-D4		28-Jun-08	1	3000	SLB	Lente de ceniza, 3.850 mlts	180
1524	165	A1,A2,B1/1524.165	Muestra de tierra	28	VII	B2-D4	A1,A2,B1	26-Jun-08	1	1500	SLB	Tierra cernida, v/m de 3.900 mlts	180
1524	10	B2/1524.10	Muestra de tierra	28	VII	B2-D4	B2	26-Jun-08	1	211		Viene de A #336	180
1524	11	B2/1524.11	Muestra de tierra	28	VII	B2-D4	B2	28-Jun-08	1	2000	SLB	Tierra cernida, v/m de 3.550 mlts	180
1524	12	B2/1524.12	Muestra de tierra	28	VII	B2-D4	B2	25-Jun-08	1	2000	SLB	Tierra cernida, v/m de	180

												4.000 mlts	
1526	12	A3/1526.12	Muestra de tierra	28	VII	B2-D4	A3	1-Jul-08	1	1500	SLB	Tierra cernida, v/m de 3.550 mlts	181
1526	43	B2/1526.43	Muestra de tierra	28	VII	B2-D4	B2	24-Jun-08	1	2200	EAS	Tierra cernida, v/m de 3.500 mlts	181
1526	6	B3/1526.6	Muestra de tierra	28	VII	B2-D4	B3	24-Jun-08	1	1000	EAS	Tierra cernida, v/m de 2.550 mlts	181
1526	11	C2/1526.11	Muestra de tierra	28	VII	B2-D4	C2	23-Jun-08	1	1500	EAS	Tierra cernida, v/m de 2.350 mlts	181
1526	1	C3/1526.1	Muestra de tierra	28	VII	B2-D4	C3	24-Jun-08	1	1000	SLB	Tierra cernida, v/m de 2.900 mlts	181
1526	9	D3/1526.9	Muestra de tierra	28	VII	B2-D4	D3	24-Jun-08	1	1000	SLB	Tierra cernida, v/m de 2.200 mlts	181
1523	55	B4/1523.55	Muestra de tierra	28	VII	B2-D4	B4	23-Jun-08	1	2200	EAS	Tierra cernida, v/m de 3.650 mlts	182
1527	107	B4/1527.107	Muestra de tierra	28	VII	B2-D4	B4	20-Jun-08	1	2000	EAS	Tierra cernida, v/m de 3.350 mlts	182
1527	92	C4/1527.92	Muestra de tierra	28	VII	B2-D4	C4	23-Jun-08	1	1000	EAS	Tierra cernida, v/m de 2.150 mlts	182
1527	187	D3/1527.187	Muestra de tierra	28	VII	B2-D4	D3	4-Jul-08	1	2500	SLB	Tierra cernida, v/m de 3.000 mlts	182
1527	44	D4/1527.44	Muestra de tierra	28	VII	B2-D4	D4	26-Jun-08	1	1800	SLB	Tierra cernida, v/m de 2.850 mlts	182
1541	55	F6/1541.55	Muestra de tierra	55	IX	D3-F6	F6	19-Jun-08	1	2000	KED	Tierra cernida, v/m de 3.700 mlts	183
1541	56	F6/1541.56	Muestra de tierra	55	IX	D3-F6	F6	24-Jun-08	1	1500	KED	Tierra de lente blanco, v/m de 2.000 mlts	183
1561	117	D5/1561.17	Muestra de tierra	57	VIII	C2-F5	D5	19-Jun-08	1	1800	BJM	Tierra cernida, v/m de 3.600 mlts	183
1562	383	C2/1562.383	Muestra de tierra	57	VIII	C2-F5	C2	23-Jun-08	1	3000	BJM	Tierra cernida, v/m de 3.800 mlts	183
1562	12	C3/1562.12	Muestra de tierra	57	VIII	C2-F5	C3	24-Jun-08	1	1800	BJM	Tierra cernida, v/m de 3.100 mlts	183
1562	18	D2/1562.18	Muestra de tierra	57	VIII	C2-F5	D2	24-Jun-08	1	2000	BJM	Tierra cernida, v/m de 3.100 mlts	183
1566	40	C2/1566.40	Muestra de tierra	57	VIII	C2-F5	C2	1-Jul-08	1	1000	BJM	Tierra cernida, v/m de 2.750 mlts	184
1566	41	C2/1566.41	Muestra de tierra	57	VIII	C2-F5	C2	2-Jul-08	1	2000	BJM	Tierra cernida, v/m de 3.400 mlts	184
1567	12	C3,C4/1567.12	Muestra de tierra	57	VIII	C2-F5	C3,C4	2-Jul-08	1	800	BJM	Tierra del interior del arco, 2.500 mlts	184
1567	13	C3,C4/1567.13	Muestra de tierra	57	VIII	C2-F5	C3,C4	2-Jul-08	1	500	BJM	Rincón, v/m de 2.500 mlts	184
1568	31	C3/1568.31	Muestra de tierra	57	VIII	C2-F5	C3	4-Jul-08	1	2000	BJM	Tierra cernida, v/m de 3.450 mlts	184
1568	70	C4/1564.70	Muestra de tierra	57	VIII	C2-F5	C4	4-Jul-08	1	2000	BJM	Tierra cernida, v/m de 3.450 mlts	184
1568	18	D2/1568.18	Muestra de tierra	57	VIII	C2-F5	D2	2-Jul-08	1	1800	BJM	Tierra cernida, v/m de 3.800 mlts	184
1568	80	D3/1568.80	Muestra de tierra	57	VIII	C2-F5	D3	3-Jul-08	1	2000	BJM	Tierra cernida, v/m de	185

												3.750 mlts	
1568	88	D4/1568.88	Muestra de tierra	57	VIII	C2-F5	D4	3-Jul-08	1	3000	BJM	Tierra cernida, v/m de 4.100 mlts	185
1568	17	D5/1568.17	Muestra de tierra	57	VIII	C2-F5	D5	5-Jul-08	1	2300	BJM	Tierra cernida, v/m de 3.900 mlts	185
1568	40	E2/1568.40	Muestra de tierra	57	VIII	C2-F5	E2	2-Jul-08	1	1000	BJM	Tierra cernida, v/m de 3.350 mlts	185
1568	93	E3/1568.93	Muestra de tierra	57	VIII	C2-F5	E3	3-Jul-08	1	2800	BJM	Tierra cernida, v/m de 3.900 mlts	185
1568	208	E4/1568.208	Muestra de tierra	57	VIII	C2-F5	E4	3-Jul-08	1	2800	BJM	Tierra cernida, v/m de 3.400 mlts	186
1568	20	E5/1568.20	Muestra de tierra	57	VIII	C2-F5	E5	4-Jul-08	1	2800	BJM	Tierra cernida, v/m de 4.550 mlts	186
1568	105	F3/1568.105	Muestra de tierra	57	VIII	C2-F5	F3	3-Jul-08	1	1000	BJM	Tierra cernida, v/m de 3.800 mlts	186
1568	141	F4/1568.141	Muestra de tierra	57	VIII	C2-F5	F4	4-Jul-08	1	2500	BJM	Tierra cernida, v/m de 4.350 mlts	186
1570	7	C4,D4,D5/1570.7	Muestra de tierra	57	VIII	C2-F5	C4,D4,D5	2-Jul-08	1	2000	BJM	Interior del rasgo, v/m de 3.700 mlts	186
1632	151	F4/1632.151	Muestra de tierra	57	VIII	C2-F5	F4	2-Jul-08	1	2000	BJM	Tierra cernida, v/m de 5.100 mlts	187
1635	24	D5/1635.24	Muestra de tierra	57	VIII	C2-F5	D5	4-Jul-08	1	2000	BJM	Tierra cernida, v/m de 3.100 mlts	187
1636	150	E5/1636.150	Muestra de tierra	57	VIII	C2-F5	E5	5-Jul-08	1	3000	BJM	Tierra cernida, v/m de 3.750 mlts	187
1637	25	E3,F3/1637.25	Muestra de tierra	57	VIII	C2-F5	E3,F3	5-Jul-08	1	2000	BJM	Tierra cernida, v/m de 3.800 mlts	187
1638	80	C3,D3/1638.80	Muestra de tierra	57	VIII	C2-F5	C3,D3	5-Jul-08	1	2000	BJM	Tierra cernida, v/m de 4.350 mlts	187
1671	33	D5/1671.33	Muestra de tierra	57	VIII	C2-F5	D5	5-Jul-08	1	2000	BJM	Tierra cernida, v/m de 3.000 mlts	188
1674	35	C4-D5/1674.35	Muestra de tierra	57	VIII	C2-F5	C4,C5,D4,D5	5-Jul-08	1	2000	BJM	Tierra cernida, v/m de 4.250 mlts	188
1675	21	D5,E5/1675.21	Muestra de tierra	57	VIII	C2-F5	D5,E5	5-Jul-08	1	2800	BJM	Tierra cernida, v/m de 3.250 mlts	188
1676	22	E5/1576.22	Muestra de tierra	57	VIII	C2-F5	E5	5-Jul-08	1	2000	BJM	Tierra cernida, v/m de 4.100 mlts	188
1677	27	F5/1677.27	Muestra de tierra	57	VIII	C2-F5	F5	5-Jul-08	1	800	BJM	Tierra cernida, v/m de 2.450 mlts	188
1562	24	D3/1562.24	Muestra de tierra	57	VIII	C2-F5	D3	24-Jun-08	1	1500	BJM	Tierra cernida, v/m de 3.350 mlts	189
1562	11	E2/1562.11	Muestra de tierra	57	VIII	C2-F5	E2	25-Jun-08	1	800	AGM	Tierra cernida, v/m de 3.000 mlts	189
1563	14	C4/1563.14	Muestra de tierra	57	VIII	C2-F5	C4	25-Jun-08	1	1500	AGM	Tierra cernida, v/m de 3.000 mlts	189
1563	10	D4/1563.10	Muestra de tierra	57	VIII	C2-F5	D4	26-Jun-08	1	1000	BJM	Tierra cernida, v/m de 3.000 mlts	189
1563	6	D5/1563.6	Muestra de tierra	57	VIII	C2-F5	D5	26-Jun-08	1	1200	AGM	Tierra cernida, v/m de 2.900 mlts	189

1563	2	E3/1563.2	Muestra de tierra	57	VIII	C2-F5	E3	26-Jun-08	1	2000	AGM	Tierra cernida, v/m de 3.000 mlts	189
1563	6	E4/1563.6	Muestra de tierra	57	VIII	C2-F5	E4	26-Jun-08	1	1500	AGM	Tierra cernida, v/m de 3.350 mlts	190
1563	16	E5/1563.16	Muestra de tierra	57	VIII	C2-F5	E5	26-Jun-08	1	1800	AGM	Tierra cernida, v/m de 3.350 mlts	190
1563	18	F3/1563.18	Muestra de tierra	57	VIII	C2-F5	F3	26-Jun-08	1	1300	AGM	Tierra cernida, v/m de 3.000 mlts	190
1563	20	F4/1563.20	Muestra de tierra	57	VIII	C2-F5	F4	27-Jun-08	1	1500	BJM	Tierra cernida, v/m de 3.550 mlts	190
1563	56	F5/1563.56	Muestra de tierra	57	VIII	C2-F5	F5	27-Jun-08	1	1000	AGM	Tierra cernida, v/m de 3.000 mlts	190
1564	21	C3/1564.21	Muestra de tierra	57	VIII	C2-F5	C3	1-Jul-08	1	1000	BJM	Tierra cernida, v/m de 3.000 mlts	190
1564	40	C4/1564.40	Muestra de tierra	57	VIII	C2-F5	C4	30-Jun-08	1	1500	BJM	Tierra cernida, v/m de 2.800 mlts	191
1564	38	D4/1564.38	Muestra de tierra	57	VIII	C2-F5	D4	30-Jun-08	1	1800	BJM	Tierra cernida, v/m de 2.950 mlts	191
1564	4	D5/1564.4	Muestra de tierra	57	VIII	C2-F5	D5	30-Jun-08	1	1500	BJM	Tierra cernida, v/m de 2.550 mlts	191
1564	30	E3/1564.30	Muestra de tierra	57	VIII	C2-F5	E3	30-Jun-08	1	1800	BJM	Tierra cernida, v/m de 3.050 mlts	191
1564	31	E3/1564.31	Muestra de tierra	57	VIII	C2-F5	E3	30-Jun-08	1	1500	BJM	Tierra cernida, v/m de 3.000 mlts	191
1564	48	E4/1564.48	Muestra de tierra	57	VIII	C2-F5	E4	30-Jun-08	1	1000	BJM	Tierra cernida, v/m de 2.600 mlts	191
1564	77	F3/1564.77	Muestra de tierra	57	VIII	C2-F5	F3	30-Jun-08	1	1100	BJM	Tierra cernida, v/m de 3.000 mlts	192
1564	94	F5/1564.94	Muestra de tierra	57	VIII	C2-F5	F5	28-Jun-08	1	1500	AGM	Tierra cernida, v/m de 3.500 mlts	192
1565	101	D2/1565.101	Muestra de tierra	57	VIII	C2-F5	D2	1-Jul-08	1	1100	BJM	Tierra cernida, v/m de 2.50 mlts	192
1565	24	E2/1565.24	Muestra de tierra	57	VIII	C2-F5	E2	1-Jul-08	1	1200	BJM	Tierra cernida, v/m de 3.150 mlts	192
1569	4	D2,E2/1568.4	Muestra de tierra	57	VIII	C2-F5	D2,E2	2-Jul-08	1	3000	BJM	Tierra cernida, v/m de 4.450 mlts	192
1631	11	C4/1631.11	Muestra de tierra	57	VIII	C2-F5	C4	3-Jul-08	1	275	BJM	Tierra mezclada con sedimento blanco	193
1634	10	D4/1634.10	Muestra de tierra	57	VIII	C2-F5	D4	4-Jul-08	1	2000	BJM	Tierra cernida, v/m de 3.200 mlts	193
1634	26	E5/1634.26	Muestra de tierra	57	VIII	C2-F5	E5	4-Jul-08	1	2100	BJM	Tierra cernida, v/m de 2.850 mlts	193
1672	71	E4/1672.71	Muestra de tierra	57	VIII	C2-F5	E4	5-Jul-08	1	3100	BJM	Tierra cernida, v/m de 3.800 mlts	193
1573	115	F4/1573.115	Muestra de tierra	26	VI	E4-F8	F4	26-Jun-08	1		KVM	Moquegua	194
1573	39	F5/1533.39	Muestra de tierra	26	VI	E4-F8	F5	26-Jun-08	1		KVM	Moquegua	194
1573	70	F6/1573.70	Muestra de tierra	26	VI	E4-F8	F6	26-Jun-08	1		KVM	Moquegua	194
1573	153	F7/1573.153	Muestra de tierra	26	VI	E4-F8	F7	26-Jun-08	1		KVM	Moquegua	194

1573	157	F8/1573.157	Muestra de tierra	26	VI	E4-F8	F8	26-Jun-08	1		KVM	Moquegua	194
1528	35	B3/1528.35	Muestra de tierra	28	VII	B2-D4	B3	28-Jun-08	1		SLB	Moquegua	195
1528	39	C3/1528.39	Muestra de tierra	28	VII	B2-D4	C3	28-Jun-08	1		SLB	Moquegua	195
1542	81	D5/1542.81	Muestra de tierra	55	IX	D3-F6	D5	5-Jul-08	1		MRT	Moquegua	195
1543	67	C6-D7/1543.67	Muestra de tierra	55	IX	C6-C7-D6-D7	C6-C7-D6-D7	1-Jul-08	1		MRT	Moquegua	195
1544	21	C6,D6/1544.21	Muestra de tierra	55	IX	C6-D6	C6,D6	6-Jul-08	1		MRT	Moquegua	195
1545	53	G5/1545.53	Muestra de tierra	55	IX	G6	G6	23-Jun-08	1		KED	Moquegua	196
1545	9	G7/1545.9	Muestra de tierra	55	IX	G7	G7	3-Jul-08	1		KED	Moquegua	196
1547	118	C3-F6/1547.118	Muestra de tierra	55	IX	D3-F6	C2-D2-D3-E2-E3	3-Jul-08	1		JTS	Moquegua	196
1548	89	C6,D6/1548.89	Muestra de tierra	55	IX	D3-F6	C6,D6	3-Jul-08	1		JTS	Moquegua	196
1549	46	G6/1549.46	Muestra de tierra	55	IX	G6	G6	3-Jul-08	1		KED	Moquegua	196
1641	5	D2-E2/1641.5	Muestra de tierra	55	IX	D3-F6	D2-E2	4-Jul-08	1		JTS	Moquegua	196

PROYECTO AQUEOLOGICO TUTI ANTIGUO - 2008

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES - EXCAVACIONES

Líticos (manos y metates) para análisis de almidón - peso (g)

LOCUS	COD	COD-LOCUS	MATERIAL	CONT. ARQUEOL.	BLOQ	UNIDAD	SUBUNIDAD	FECHA	CANT	PESO	INIC	COMENTARIOS	CAJA
1446	21	E16/1446.21	Lítico	20	IV	C15-F17	E16	16-Jun-08	1	100	TMW	Mano.Analisis de almidón (INC)	197
1584	38	I8-I9/1584.38	Lítico	26	VI	I6-I9,H9,G9	I8-I9	27-Jun-08	1	1000	KVM	Mano. Analisis de almidón (INC)	197
1521	1	D3/1521.1	Lítico	28	VII	B2-D4	D3	18-Jun-08	1	2500		Metate. Analisis de almidón (INC)	197
1527	1	B2-B3/1527.1	Lítico	28	VII	B2-D4	B2-B3	3-Jul-08	1	15000	SLB	A # 395.Metate. Analisis de almidón (INC)	197
1527	106	B4/1527.106	Lítico	28	VII	B2-D4	B4	3-Jul-08	1	7000	EAS	A # 691. Metate. Analisis de almidón (INC)	197
1527	185	D3/1527.185	Lítico	28	VII	B2-D4	D3	3-Jul-08	1	500	SLB	A #713. Moleta. Analisis de almidón (INC)	197
1527	186	D3/1527.186	Lítico	28	VII	B2-D4	D3	3-Jul-08	1	1500	SLB	Chancador. Analisis de almidón (INC)	197
1567	7	C3,C4/1567.7	Lítico	57	VIII	C2-F5	C3,C4	2-Jul-08	1	1000	BJM	Rincón, mano con mineral, INC	197
1568	85	D4/1568.85	Lítico	57	VIII	C2-F5	D4	3-Jul-08	1	1000	BJM	Mano, analisis de almidon INC	197
		Recoleccion Superficial	Lítico	R				3-Jul-08	1	11000	Lek	Fragmento de Batan	197
		Recoleccion Superficial	Lítico	R				3-Jul-08	1	20000	Lek	Fragmento de Batan	197

Sección H: Bibliografía de la investigación

Benavides, M. A.

1986a Análisis del uso de tierras registrado en las visitas de los siglos XVI y XVII a la provincia de Yanquecollaguas, Arequipa, Perú. En *Andenes y camellones en el Perú andino: historia presente y futuro*, editado por C. de la Torre y M. Burga, pp. 259-275. CONCYTEC, Lima.

1986b Cambios en la tenencia y el uso de tierras desde el siglo XVI hasta el presente en el valle del Colca (Caylloma, Arequipa). En *The cultural ecology, archaeology, and history of terracing in the Colca valley of southern Peru. Technical report to the National Science Foundation and the National Geographic Society*, editado por W. M. Denevan, pp. 509-524. vol. 1. Department of Geography, University of Wisconsin, Madison.

1986c Coporaque in the 1591 *visita* of Yanquecollaguas Urinsaya. *The cultural ecology, archaeology, and history of terracing and terrace abandonment in the Colca valley of Southern Peru. Technical report to the National Science Foundation and the National Geographic Society*, editado por W. M. Denevan, pp. 390-405. vol. 1. Department of Geography, University of Wisconsin-Madison, Madison.

1986d Coporaque in the 1604 *visita* to Yanquecollaguas Urinsaya. En *The cultural ecology, archaeology, and history of terracing and terrace abandonment in the Colca valley of Southern Peru. Technical report to the National Science Foundation and the National Geographic Society*, editado por W. M. Denevan, pp. 406-425. vol. 1. Department of Geography, University of Wisconsin-Madison, Madison.

1986e Coporaque in the 1615-1617 *visita* of Yanquecollaguas Hanansaya. En *The cultural ecology, archaeology, and history of terracing and terrace abandonment in the Colca valley of Southern Peru. Technical report to the National Science Foundation and the National Geographic Society*, editado por W. M. Denevan, pp. 509-524. vol. 1. Department of Geography, University of Wisconsin-Madison, Madison.

1986f Coporaque toponyms: comparison and analysis of place names in the 16th, 17th, and 20th centuries. En *The cultural ecology, archaeology, and history of terracing and terrace abandonment in the Colca valley of Southern Peru. Technical report to the National Science Foundation and the National Geographic Society*, editado por W. M. Denevan, pp. 450-492. vol. 1. Department of Geography, University of Wisconsin-Madison, Madison.

1986g Introduction: Ethnohistorical research for the terrace abandonment project, Colca valley. En *The cultural ecology, archaeology, and history of terracing and terrace abandonment in the Colca valley of Southern Peru. Technical report to the National Science Foundation and the National Geographic Society*, editado por W. M. Denevan, pp. 386-393. vol. 1. Department of Geography, University of Wisconsin-Madison, Madison.

1987a Análisis del uso de tierras registrado en las visitas de los siglos XVI y XVII a los Yanquecollaguas, Arequipa, Perú. En *Pre-Hispanic agricultural fields in the Andean region*, editado por W. M. Denevan, K. Mathewson y G. Knapp, pp. 129-145. vol. 359 (i). BAR International Series, Oxford.

1987b Apuntes históricos y etnográficos del valle del río Colca (Arequipa, Perú) 1575-1980. *Boletín de Lima* 50:7-20.

1988a Grupos de poder en el valle del Colca (Arequipa), siglos XVI-XX. En *Sociedad andina pasado y presente*, editado por R. Matos Mendieta, pp. 151-178. FOMCIENCIAS, Lima.

1988b La división social y geográfica hanansaya/urinsaya en el valle del Colca y la provincia de Caylloma (Arequipa, Perú). *Boletín de Lima* 60:49-53.

1988c The Yanque Parish Archive. En *The Cultural Ecology, Archaeology, and History of Terracing and Terrace Abandonment in the Colca Valley of Southern Peru. Technical Report to the National Science Foundation and the National Geographic*

Society, editado por W. M. Denevan, pp. 25-37. vol. 2. 2 vols. Department of Geography, University of Wisconsin-Madison, Madison.

1989 Las visitas a Yanquecollaguas de 1604 y 1615-1617: estructuras de mando y tenencia y herencia de tierras. *Boletín del Instituto Francés de Estudios Andinos* 18(2):241-267.

1990 Tenencia de tierras agrícolas en el valle del Colca (Caylloma, Arequipa). *Revista Peruana de Ciencias Sociales* 2(1):49-76.

1995 Cambios en el paisaje agroecológico de la provincia de Collaguas: un análisis de documentos en los archivos de Arequipa, Perú. *Revista del Archivo Arzobispal de Arequipa* 2:15-46.

1997 Las batallas de Chachayllo: la lucha por el agua de riego en el valle del Colca (Arequipa, Perú). *Boletín de la Sociedad Geográfica de Lima* 110:127-148.

Brooks, S. O.

1992 Agricultural bench terraces as prehispanic adaptation to drought in the Colca Valley, Peru. Paper presented at the Annual meeting of the Association of American Geographers, San Diego.

1998 *Prehistoric agricultural terraces in the río Japo basin, Colca valley, Peru*. Ph.D. dissertation, University of Wisconsin-Madison. University Microfilms, Ann Arbor.

Brooks, S. O. y M. Olivares Ayala

1998 The pre-Inca Huarancante canal, Colca Valley, Peru. Paper presented at the 26th Annual Midwest Conference on Andean and Amazonian Archaeology, Anthropology, and Ethnohistory, University of Illinois, Champaign-Urbana.

Cock Carrasco, G.

1976-77 Los kurakas de los Collaguas: poder político y poder económico. *Historia y cultura* (10):95-118.

1978 Ayllu, territorio y frontera en los Collaguas. *Etnohistoria y antropología andina*:29-32.

1981 El ayllu en la sociedad andina: alcances y perspectivas. *Etnohistoria y Antropología andina*:231-253.

Cook, A. P. y N. D. Cook

1991 *Good faith and truthful ignorance: a case of transatlantic bigamy*. Duke University Press, Durham, North Carolina.

Cook, N. D.

1982 *The people of the Colca valley: A population study*. Westview Press, Boulder.

1992 Luis Jerónimo de Oré: Una aproximación. En *Symbolo Catholico Indiano*, pp. 35-61, Lima.

2002 'Tomando posesión' Luis Gerónimo de Oré y el retorno de los franciscanos a las doctrinas del valle del Colca. En *El hombre y los Andes: homenaje a Franklin Pease G.Y.*, editado por J. Flores Espinoza y R. Varón Gabai, pp. 889-903. vol. 2. Pontificia Universidad Católica del Perú, Lima.

2003 Introducción. En *Collaguas II, Lari Collaguas: economía, sociedad y población, 1604-1605*, editado por D. J. Robinson, pp. xv-xxxv. Pontificia Universidad Católica del Perú, Lima.

2007 *People of the volcano: Andean counterpoint in the Colca Valley of Peru*. Duke University Press, Durham.

Cook, N. D. y F. Pease

1975 New research opportunities in los Collaguas, Peru. *Latin American Research Review* 10:201-202.

Córdova Aguilar, H., L. Gonzalez Ilizarbe y C. Guevara Tello

1986 Agriculture in Coporaque. En *The cultural ecology, archaeology, and history of terracing and terrace abandonment in the Colca valley of Southern Peru. Technical report to the National Science Foundation and the National Geographic Society*, editado por W. M. Denevan, pp. 60-87. vol. 1. Department of Geography, University of Wisconsin-Madison, Madison.

Crespo, J. C.

1977 Los Collaguas en la visita de Alonso Fernández de Bonilla. En *Collaguas I*, editado por F. Pease, pp. 53-91. Pontificia Universidad Católica del Perú, Lima.

Cuadros del Carpio, J. J.

1973 *El control ecológico vertical en la economía de los Collaguas*. Bachiller en Historia, Universidad Nacional San Agustín de Arequipa.

de la Vera Cruz Chávez, P.

1987 Cambios en los patrones de asentamiento y el uso y abandono de los andenes en Cabanaconde, Valle del Colca, Perú. En *Pre-Hispanic agricultural fields in the Andean region*, editado por W. M. Denevan, K. Mathewson y G. W. Knapp, pp. 89-128. vol. 359 (i). B.A.R. International Series, Oxford.

1989 *Cronología y corología de la cuenca del río Camaná - Majes - Colca - Arequipa*. Unpublished licenciante's thesis, Department of Archaeology, Universidad Católica Santa María.

Denevan, W. M. (editor)

1986a *The cultural ecology, archaeology, and history of terracing and terrace abandonment in the Colca valley of Southern Peru. Technical report to the National Science Foundation and the National Geographic Society*. 1. Department of Geography, University of Wisconsin-Madison, Madison.

1986b Introduction: the Río Colca Abandoned Terrace Project. En *The cultural ecology, archaeology, and history of terracing and terrace abandonment in the Colca valley of Southern Peru. Technical report to the National Science Foundation and the*

National Geographic Society, editado por W. M. Denevan, pp. 8-46. vol. 1. Department of Geography, University of Wisconsin-Madison, Madison.

1987 Terrace abandonment in the Colca Valley. En *Pre-Hispanic agricultural fields in the Andean region*, editado por W. M. Denevan, K. Mathewson y G. W. Knapp, pp. 1-43. British Archaeological Reports. vol. 359 (i). BAR International Series, Oxford.

1988a *The cultural ecology, archaeology, and history of terracing and terrace abandonment in the Colca valley of southern Peru. Technical report to the National Science Foundation and the National Geographic Society*. 2. 2 vols. Department of Geography, University of Wisconsin-Madison, Madison.

1988b Measurement of abandoned terracing from air photos, Colca valley, Peru. *Yearbook, Conference of Latin Americanist Geographers* 14:20-30.

2001 *Cultivated landscapes of Native Amazonia and the Andes*. Oxford University Press, Oxford.

Denevan, W. M. y L. Hartwig

1986 Measurement of terrace abandonment in the Colca valley. En *The cultural ecology, archaeology, and history of terracing and terrace abandonment in the Colca valley of Southern Peru. Technical report to the National Science Foundation and the National Geographic Society*, editado por W. M. Denevan, pp. 99-115. vol. 1. Department of Geography, University of Wisconsin-Madison, Madison.

Denevan, W. M., J. M. Treacy y J. A. Sandor

1986 Physical geography of the Coporaque region. En *The cultural ecology, archaeology, and history of terracing and terrace abandonment in the Colca valley of Southern Peru. Technical report to the National Science Foundation and the National Geographic Society*, editado por W. M. Denevan, pp. 47-59. vol. 1. Department of Geography, University of Wisconsin-Madison, Madison.

Deustua, J.

1978 Acceso a recursos en Yanque-Collaguas 1591: una experiencia estadística. En *Etnohistoria y antropología andina, primera jornada del Museo Nacional de Historia*, editado por M. K. d. Paredes y A. Castelli, pp. 41-51. Museo Nacional de Historia y la Comisión para Intercambio Educativo entre los Estados Unidos y el Perú, Lima.

Dick, R. P., J. A. Sandor y N. S. Eash

1994 Soil enzyme activities after 1500 years of terrace agriculture in the Colca valley, Peru. *Agriculture, ecosystems, and environment* 50:123-131.

Doutriaux, M.

2002 Relaciones étnicas y económicas de poder: la conquista incaica en el valle del Colca, Arequipa. *Boletín de Arqueología PUCP* 6:411-432.

2004 *Imperial conquest in a multiethnic setting: the Inka occupation of the Colca valley, Peru*. Ph.D. dissertation, University of California, Berkeley.

Echeverría y Morales, Francisco Xavier

1952 [1804] *Memoria de la santa iglesia de Arequipa*. Imprenta Portugal, Arequipa.

Femenias, B. B.

1998 Ethnic artists and the appropriation of fashion: embroidery and identity in Caylloma, Peru. *Chungara* 30(2).

Furbee, L.

1989 Folk expert system: soils classification in the Colca Valley, Peru. *Anthropological Quarterly*. 62(o. 2, 1989):.

Galdos Rodríguez, G.

1984 Expansión de los Collaguas hacia el valle de Arequipa. *El Derecho* 296:81-152.

Gelles, P. H.

1989 Irrigacion, comunidad y la frontera agrícola en Cabanaconde (Caylloma, Arequipa): la relevancia de la investigacion sociocultural para la rehabilitacion de tecnologias indigenas en el Peru andino. *Anthropologica, Departamento de Ciencias Sociales* 7:171-194.

1990 *Channels of power, fields of contention: the politics and ideology of irrigation in an Andean peasant community (Peru)*. Ph.D. dissertation, Harvard University.

1992 "Caballeritos" and the "maiz cabanita": colonial categories and Andean ethnicity in the quincentennial year. *Kroeber Anthropological Society Papers* 75-76:14-27.

1993 Cabaneño ethnohydrology: the cosmological referents and historical roots of an Andean irrigation system. Paper presented at the Culture and environment: a fragile coexistence. Proceedings, Chacmool Annual Conference, Calgary.

1995 Equilibrium and extraction: dual organization in the Andes. *American Ethnologist* 22(4):710-742.

1998 Canales de poder, terreno de conflicto: politicas de riego y recuperacion de tierras en una comunidad andina. *Anthropológica, Departamento de Ciencias Sociales* 16:149-194.

2000 *Water and power in highland Peru*. Rutgers University Press, New Brunswick.

Gomez Rodriguez, J. d. I. C.

1978 Historia agraria colonial de la provincia de Caylloma. *Etnohistoria y antropologia andina*. Marcia Koth de Paredes and Amalia Castelli, eds. p.:17-27.

González, F. L.

1995 *Fences, fields and fodder: Enclosures in Lari, Valle del Colca, Southern Peru*. M.S., University of Wisconsin-Madison.

Guerra Santander, E. M. y P. A. Aquize Cáceres

1996 *Patrón arquitectónico y patrón de asentamiento del sitio prehispánico de Uskallacta Chivay (Valle del Colca) - Arequipa*. Unpublished licenciante's thesis, Department of Archaeology, Universidad Católica Santa María.

Guevara-Gil, A. y F. Salomon

1994 A 'personal visit': colonial political ritual and the making of Indians in the Andes. *Colonial Latin American Review* 3(1-2):3-36.

Guillet, D. W.

1981 Land tenure, ecological zone, and agricultural regime in the central Andes. *American Ethnologist* 8(1):139-156.

1987 Terracing and irrigation in the Peruvian highlands. *Current Anthropology* 28(4):409-430.

1989a Knowledge-based-systems model of native soil management. *Anthropological Quarterly*. 62(o. 2, 1989.):.

1989b Struggle for autonomy: irrigation and power in highland Peru. *Human Systems Ecology: Studies in the Integration of Political Economy, Adaptation, and Socionatural Regions*:41-57.

1992 *Covering ground: communal water management and the state in the Peruvian highlands*. University of Michigan Press, Ann Arbor.

Guillet, D. W., L. Furbee, J. A. Sandor y R. A. Benfer

1995 On a methodology for combining cognitive and behavioral research: the Lari soils project in Peru. En *The cultural dimension of development: indigenous knowledge systems*, editado por D. M. Warren, L. J. Slikkerveer y D. Brokensha, pp. 71-81. Intermediate Technology Publications, London.

Gutiérrez, R., C. Esteras Martín y A. Málaga Medina

1986 *El valle del Colca (Arequipa): cinco siglos de arquitectura y urbanismo*. Libros de Hispanoamérica, Buenos Aires.

Hurley, W.

1978 *Highland peasants and rural development in southern Peru: the Colca valley and the Majes project*. Ph.D. dissertation, Oxford University.

Julien, C. J.

1998 La encomienda del Inca. En *Actas del IV congreso internacional de etnohistoria*, pp. 489-516. vol. II. Pontificia Universidad Católica, Lima.

2000 *Reading Inca history*. University of Iowa Press, Iowa City.

Larson, B.

1998 *Cochabamba, 1550-1900: colonialism and agrarian transformation in Bolivia*. Expanded ed. Duke University Press, Durham.

Llosa, H. y M. A. Benavides

1994 Arquitectura y vivienda campesina en tres pueblos andinos: Yanque, Lari, y Coporaque en el valle del río Colca, Arequipa. *Bulletin, Institut français d'études andines* 23(1):105-150.

Málaga Medina, A.

1977 Los Collagua en la historia de Arequipa en el siglo XVI. En *Collaguas I*, editado por F. Pease, pp. 93-130. Pontificia Universidad Católica del Perú, Lima.

1986 Los Andenes en la agricultura Collagua. En *Andenes y camellones en el Perú andino; historia presente y futuro*, editado por C. de la Torre y M. Burga. CONCYTEC, Lima.

Malpass, M. A.

1984 The Terrace Systems of the Colca Valley, Peru: Preliminary Report. Paper presented at the 13th Annual Northeast Conference on Andean Archaeology and Ethnohistory, University of Massachusetts, Amherst.

1986 Late Prehistoric Terracing at Chirja in the Colca Valley, Peru: Preliminary Report. En *Perspectives on Andean Prehistory and Protohistory*, editado por D. Sandweiss y P. Kvietok, pp. 19-34. Cornell University Latin American Studies Program, Ithaca.

1987 Late Prehistoric Terracing at Chijra in the Colca Valley, Peru: Preliminary Report II. En *Pre-Hispanic agricultural fields in the Andean region*, editado por W. M. Denevan, K. Mathewson y G. W. Knapp, pp. 45-66. vol. 359 (i). BAR International Series, Oxford.

Malpass, M. A. y P. de la Vera Cruz Chávez

1986 Ceramic sequence from Chijra, Colca Valley, Peru. En *The cultural ecology, archaeology, and history of terracing and terrace abandonment in the Colca valley of Southern Peru. Technical report to the National Science Foundation and the National Geographic Society*, editado por W. M. Denevan, pp. 204-233. vol. 2. Department of Geography, University of Wisconsin-Madison, Madison.

1990 Cronología y secuencia de la cerámica de Chijra, valle del Colca. *Gaceta Arqueológica Andina* 18/19:41-57.

Manrique, N.

1985 *Colonialismo y pobreza campesina: Caylloma y el valle del Colca siglos XVI-XX*. DESCO, Lima.

Markowitz, L. B.

1992 *Pastoral production and its discontents: Alpaca and sheep herding in Caylloma, Peru*. Ph.D. dissertation, University of Wisconsin-Madison. University Microfilms, Ann Arbor.

Martin, D.

1986 Archaeology of terraces and settlement at Chilacota, Coporaque. En *The cultural ecology, archaeology, and history of terracing and terrace abandonment in the Colca valley of Southern Peru. Technical report to the National Science*

Foundation and the National Geographic Society, editado por W. M. Denevan, pp. 221-234. vol. 1. Department of Geography, University of Wisconsin-Madison, Madison.

Mitchell, W. P., D. Guillet y I. Bolin

1993 Irrigation at high altitudes: the social organization of water control systems in the Andes. Paper presented at the Society for Latin American Anthropology publication series ; v. 12, Arlington, VA.

Neira Avendaño, M.

1960 Exploracion arqueologia del Rio Colca; (Provincia de Cailloma, Departamento de Arequipa) (resumen). *Antiguo Peru, espacio y tiempo*.:345-346.

1961 *Los Collaguas*. Unpublished master's thesis in archaeology, Department of Archaeology, Universidad Nacional de San Agustín.

1968 Un nuevo complejo lítico y pinturas rupestres en la gruta Su-3 de Sumbay. *Universidad Nacional de San Agustín Revista de la Facultad de Letras* 5:43-75.

1986 Excavaciones arqueológicas en las ruinas de Chishra (Chijra), Coporaque. En *The cultural ecology, archaeology, and history of terracing and terrace abandonment in the Colca valley of Southern Peru. Technical report to the National Science Foundation and the National Geographic Society*, editado por W. M. Denevan, pp. 167-197. vol. 1. Department of Geography, University of Wisconsin-Madison, Madison.

Oquiche Hernani, A. A.

1991 *La ocupación Collagua é Inca en el sector de Achoma Valle del Colca*. Unpublished baccalaureate's thesis, Department of Archaeology,, Universidad Católica Santa María.

Paerregaard, K.

1990 Buscando un conyuge: matrimonio, herencia y ayuda mutua en un distrito del Valle de Colca. *Anthropologica, Departamento de Ciencias Sociales* (o. 8, 1990.):.

Pärssinen, M.

1992 *Tawantinsuyu: the Inca state and its political organization*. SHS, Helsinki.

Pease, F. (editor)

1977a *Collaguas I*. Pontificia Universidad Católica del Perú Fondo Editorial, Lima.

1977b Collaguas: una etnia del siglo XVI. En *Collaguas I*, editado por F. Pease, pp. 131-168. Pontificia Universidad Católica del Perú, Lima.

1978 Inkari en Collaguas. *Etnohistoria y antropología andina*. Marcia Koth de Paredes and Amalia Castelli, eds. p.:237-240.

1981a Ayllu y parcialidad, reflexiones sobre el caso de Collaguas. En *Etnohistoria y antropología andina, segunda jornada del Museo Nacional de Historia*, editado por M. K. d. Paredes y M. M. d. Pease, pp. 19-34. Museo Nacional de Historia y la Comisión para Intercambio Educativo entre los Estados Unidos y el Perú, Lima.

1981b Ayllu y parcialidad: reflexiones sobre el caso de Collaguas. *Etnohistoria y antropología andina*. p.:19-33.

Powers, K. V.

1995 The battle for bodies and souls in the colonial north Andes: intraecclesiastical struggles and the politics of migration. *Hispanic American Historical Review* 75(1):31-56.

Rénique, L. y E. Trelles

1977 Aproximación demográfica, Yanque-Collaguas (Hanansaya) 1591. En *Collaguas I*, editado por F. Pease, pp. 169-190. Pontificia Universidad Católica del Perú, Lima.

Robinson, D. J. (editor)

2003a *Collaguas II; Lari Collaguas*. Pontificia Universidad Católica del Perú, Lima.

2003b Estudio. En *Collaguas II; Lari Collaguas*, editado por D. J. Robinson, pp. xxxvii-cxii. Pontificia Universidad Católica del Perú, Lima.

2005 *Collaguas III; Yanque Collaguas*. Pontificia Universidad Católica del Perú, Lima.

Romaña, M. d., J. Blassi y J. Blassi

1987 *Descubriendo el Valle del Colca*. Francis O. Patthey and Sons, Madrid.

Sandor, J. A.

1986 Report on soils in agricultural terraces in the Colca valley. En *The cultural ecology, archaeology, and history of terracing and terrace abandonment in the Colca valley of Southern Peru. Technical report to the National Science Foundation and the National Geographic Society*, editado por W. M. Denevan, pp. 235-275. vol. 1. Department of Geography, University of Wisconsin-Madison, Madison.

1987a Initial investigation of soils in agricultural fields in the Colca valley, Peru. En *Pre-Hispanic agricultural fields in the Andean region*, editado por W. M. Denevan, K. Mathewson y G. W. Knapp, pp. 163-192. vol. 359 (i). BAR International Series, Oxford, England.

1987b Soil conservation and redevelopment of agricultural terraces in the Colca valley, Peru. *Journal of the Washington, D.C. Academy of Sciences* 77:149-154.

1988 Investigation of agricultural soils at Lari, Colca valley, Peru. En *Cognitive, behavioral, and agronomic studies of soil management in Lari, Colca valley, Peru. Report to the National Science Foundation*. Department of Anthropology, Catholic University, Washington, DC.

Shea, D. E.

1986a The Achoma archaeology pilot study. En *The cultural ecology, archaeology, and history of terracing and terrace abandonment in the Colca valley of Southern Peru. Technical report to the National Science Foundation and the National*

Geographic Society, editado por W. M. Denevan, pp. 313-362. vol. 1. Department of Geography, University of Wisconsin-Madison, Madison.

1986b Preliminary discussion of prehistoric Settlement at Achoma. En *The cultural ecology, archaeology, and history of terracing and terrace abandonment in the Colca valley of southern Peru. Technical report to the National Science Foundation and the National Geographic Society*, editado por W. M. Denevan, pp. 313-362. vol. 1. Department of Geography, University of Wisconsin-Madison, Madison.

1987 Preliminary discussion of prehistoric settlement and terracing at Achoma, Colca Valley, Peru. En *Pre-Hispanic agricultural fields in the Andean region*, editado por W. M. Denevan, K. Mathewson y G. W. Knapp, pp. 67-88. B.A.R. International Series. vol. 359 (i). B.A.R. International Series, Oxford.

1997 Discussion of prehistoric settlement at Achoma. En *Achoma archaeology: A study of terrace irrigation in Peru*, editado por D. E. Shea, pp. 49-58. Logan Museum of Anthropology, Beloit, Wisconsin.

Tomka, S. A.

1987 Resource ownership and utilization patterns among the Yanque-Collaguas as manifested in the visita de Yanque-Collaguas, 1591. *Andean Perspective Newsletter, Institute of Latin American Studies, University of Texas at Austin* 5:15-24.

Tord, L. E.

1983 *Templos coloniales del Colca - Arequipa*. Atlas, Lima.

Treacy, J. M.

1989a Agricultural terraces in Peru's Colca Valley: promises and problems of an ancient technology. *Fragile Lands of Latin America: Strategies for Sustainable Development*:209-229.

1989b *The fields of Coporaque: agricultural terracing and water management in the Colca valley, Arequipa, Peru*, Ph.D. dissertation, University of Wisconsin-Madison. University Microfilms.

1994 *Las chacras de Coporaque: andeneria y riego en el Valle del Colca*. Instituto de Estudios Peruanos, Lima.

Treacy, J. M. y W. M. Denevan

1986 Survey of abandoned terraces, canals, and houses at Chijra, Coporaque. En *The cultural ecology, archaeology, and history o terracing and terrace abandonment in the Colca valley of southern Peru. Technical report to the National Science Foundation and the National Geographic Society*, editado por W. M. Denevan, pp. 198-220. vol. 1. 2 vols. Department of Geography, University of Wisconsin-Madison, Madison.

Ulloa Mogollón, J. de

1965 [1586] Relación de la provincia de los Collaguas para la descripción de las Indias que su magestad manda hacer. En *Relaciones Geográficas de Indias*, editado por M. Jimenez de la Espada, pp. 326-333. vol. I. 3 vols. Ediciones Atlas, Madrid.

Valderrama, R. y C. Escalante

1987 Tres mitos de origen, Valle del Colca. *Revista Veintiuno* 4.

1988 *Del tata mallku a la mama pacha: riego, sociedad y ritos en los Andes peruanos*. Centro de Estudios y Promociâon del Desarrollo, Lima.

1997 *La doncella sacrificada: mitos del Valle del Colca*. 1 ed. Universidad Nacional de San Agustín;

Instituto Francés de Estudios Andinos, Arequipa.

Verdugo, G. y G. d. v. Colmenares

1977 [1591] Visita de Yanquecollaguas Urinsaya. En *Collaguas I*, editado por F. Pease, pp. 191-406. Pontificia Universidad Católica del Perú, Lima.

Verdugo, G. v.

1977 [1591] Fragmento de la visita a la provincia de Collaguas, repartimiento de Yanque Collaguas, parcialidad de Hanansaya. En *Collaguas I*, editado por F. Pease, pp. 407-452. Pontificia Universidad Católica del Perú, Lima.

Waugh, R. A. y J. M. Treacy

1986 Hydrology of the Coporaque irrigation system. En *The cultural ecology, archaeology, and history of terracing and terrace abandonment in the Colca valley of southern Peru. Technical report to the National Science Foundation and the National Geographic Society*, editado por W. M. Denevan, pp. 116-149. vol. 1. 2 vols. Department of Geography, University of Wisconsin-Madison, Madison.

Wernke, S. A.

1997 *Excavaciones preliminares en el sitio de Pallacple, Distrito de Yanque, Provincia de Caylloma, Departamento de Arequipa. Report to the Instituto Nacional de Cultura, Lima.*

1998a Eco-logistics, economic construction, ecological constriction: an archaeological and ethnohistorical investigation of sociopolitical and production dynamics in the Colca Valley region, Peru. *Proposal for Advancement to Candidacy, Department of Anthropology, University of Wisconsin-Madison.*

1998b Shifts in Power: eco-logistical and political dynamics in the Colca Valley, Peru. *Proposal for Dissertation Grant to the Wenner-Gren Foundation for Anthropological Research.*

2000 *Shifts in power: Eco-logistical and political dynamics in the Colca Valley, Peru.* Report to the Wenner-Gren Foundation for Anthropological Research.

2001a *El Proyecto Prospección Regional Valle del Colca. Technical Report submitted to the Instituto Nacional de Cultura del Peru (3 vols.),* Lima, Peru.

2001b A reassessment of Collagua and provincial Inka ceramic styles of Arequipa, Peru. Paper presented at the 66th Annual Meeting for the Society for American Archaeology, New Orleans, LA.

2002 Eco-logistical practice over the longue durée: intermediate elites and hybrid community structures in the Colca valley, Peru. Paper presented at the 67th Annual Meeting of the Society for American Archaeology, Denver, Colorado.

2003 *An archaeo-history of Andean community and landscape: the late prehispanic and early colonial Colca valley, Peru*. Ph.D. dissertation, University of Wisconsin-Madison. University Microfilms.

2004 Inka Imperialism and Community Structures in the Colca Valley, Peru. Paper presented at the 69th annual meeting of the Society for American Archaeology, Montreal.

2005 Comunidad e imperialismo: una visión arqueo-histórica del reino inkaico en Yanquecollaguas. En *Collaguas III: Yanquecollaguas*, editado por D. J. Robinson. Pontificia Universidad Católica del Perú, Lima, pp. CXXV-CXLVI.

2006a Collagua 'eco-logistics': Intermediate elites and hybrid community structures in the Colca valley, Peru. En *Intermediate Elites in Pre-Columbian States and Empires*, editado por C. M. Elson y R. A. Covey, pp. 175-211. University of Arizona Press, Tucson.

2006b The politics of community and Inka statecraft in the Colca valley, Peru. *Latin American Antiquity* 17(2):177-208.

2007a Analogy or erasure? Dialectics of religious transformation in the early doctrines of the Colca valley, Peru. *International Journal of Historical Archaeology* 11(2).

2007b Negotiating community and landscape in the Peruvian Andes: a trans-conquest view. *American Anthropologist* 109(1):130-152.

2007c La interfaz política-ecológica en el valle del Colca durante la época inkaica. En *Actas del simposio internacional de arqueología del area centro-sur andina*,

editado por A. Belán Franco, M. Ziolkowski y J. Jennings. Universidad de Varsovia (en prensa).

2010a Convergences: The Origins of Colonial Hybridity at an Early Mission Complex in Highland Peru. En *Enduring Conquests:: Reconsidering Indigenous Resistance to Spanish Colonialism*, editado por M. Liebman y M. Murphy. School for Advanced Research, Santa Fe (en imprenta).

2010b Households in transition: reconstructing domestic organization at an early colonial mission in the Andean highlands. En *Lost in transition: decolonizing indigenous histories at the 'prehistoric/colonial' intersection in archaeology*, editado por M. Oland and S. Hart. University of Arizona Press, Tucson (en imprenta).

Wernke, S. A., E. M. Guerra Santander y T. M. Whitmore

2006 Taking stock: houses and their propertied interests in the Colca Valley, Peru. En *71st Annual Meeting of the Society for American Archaeology*, San Juan, Puerto Rico.

Winterhalder, B.

1993 Rainfall and temperature patterning and predictability with respect to water management in the central Andes of southern Peru. En *Irrigation at high altitudes: the social organization of water control systems in the Andes*, editado por W. P. Mitchell, D. Guillet y I. Bolin. Society for Latin American Anthropology publication series ; v. 12. Society for Latin American Anthropology, American Anthropological Association, Arlington, VA.

Zuidema, R. T.

1964 *The ceque system of Cuzco: the social organization of the capital of the Inca*. E.J. Brill, Leiden.

1977 The Inca kinship system: a new theoretical view. En *Andean kinship and marriage*, editado por R. Bolton y E. Mayer, pp. 240-292. vol. Special Publication no. 7. American Anthropological Association, Washington, DC.

Zvietcovich Masciotti, G.

1986 Terrazas agrícolas y agricultura tradicional en el valle del Colca--Coporaque. En *Andenes y camellones en el Perú andino; historia presente y futuro*, editado por C. de la Torre y M. Burga, pp. 171-179. CONCYTEC, Lima.

Sección I: Anexos:

I.1. Planos y figuras

1.2. Planos detallados de ubicaciones de unidades de excavación

Nótese que se encuentra un plano general de la ubicaciones de Bloques y unidades de excavación en grande formato por separado.

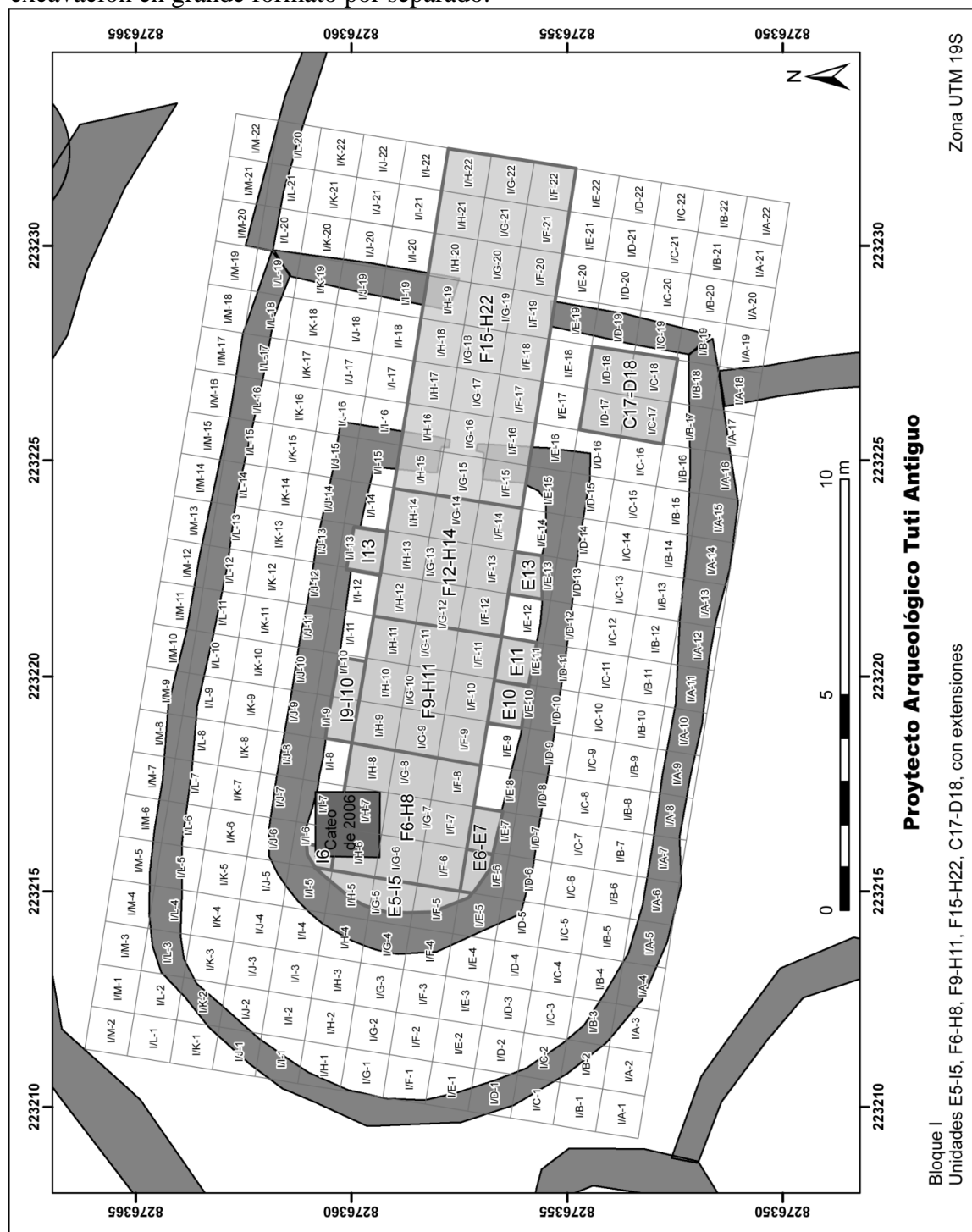


Figura 94. Vista Planta de Bloque I, mostrando unidades de excavación (E5-I5, F6-H8, F9-H11, F12-H14, C17-D18, y F15-H22), con extensiones.

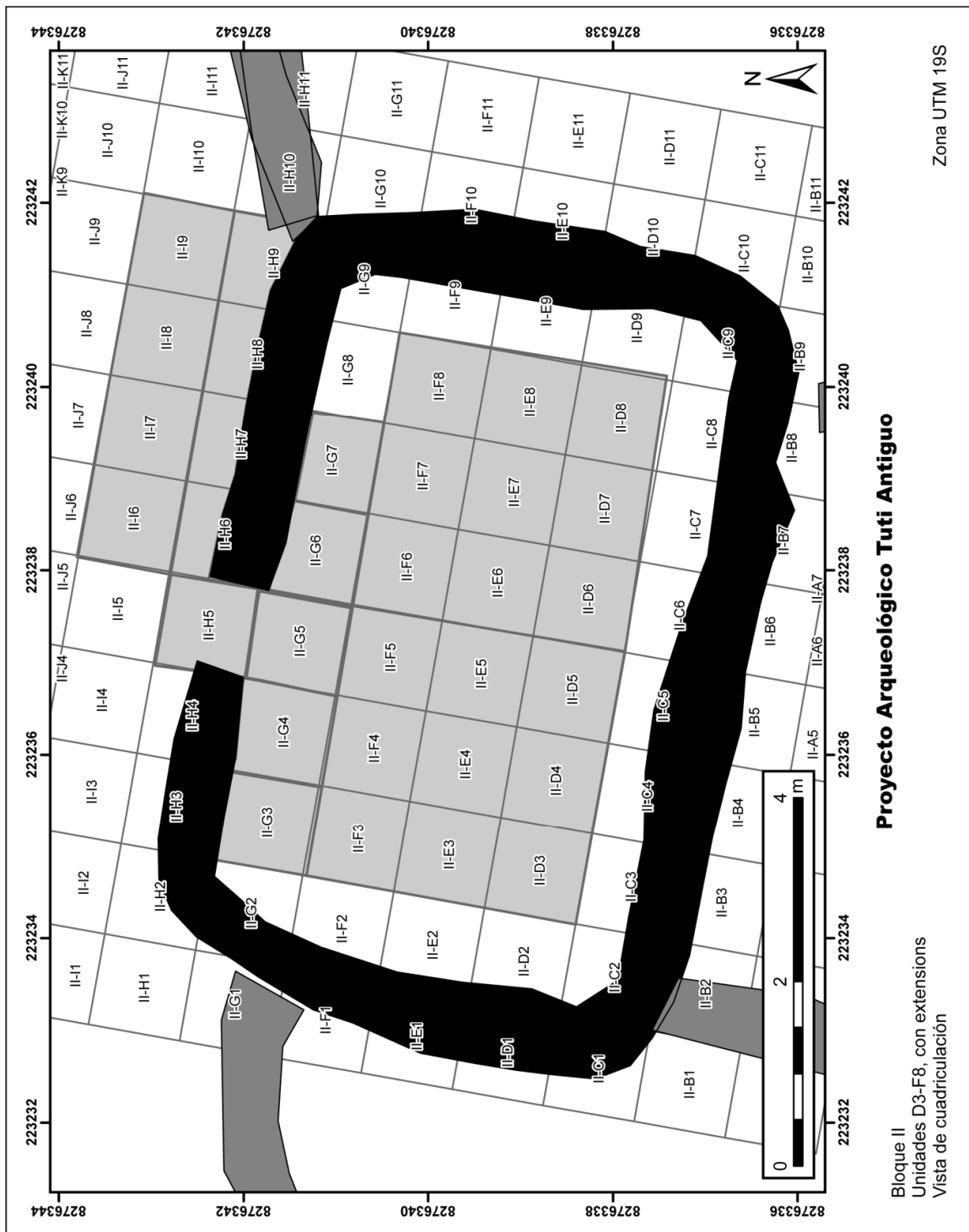


Figura 95. Vista Planta de Bloque II, mostrando unidades de excavación (D3-F5, D6-F8, y H6-I9), con extensiones.

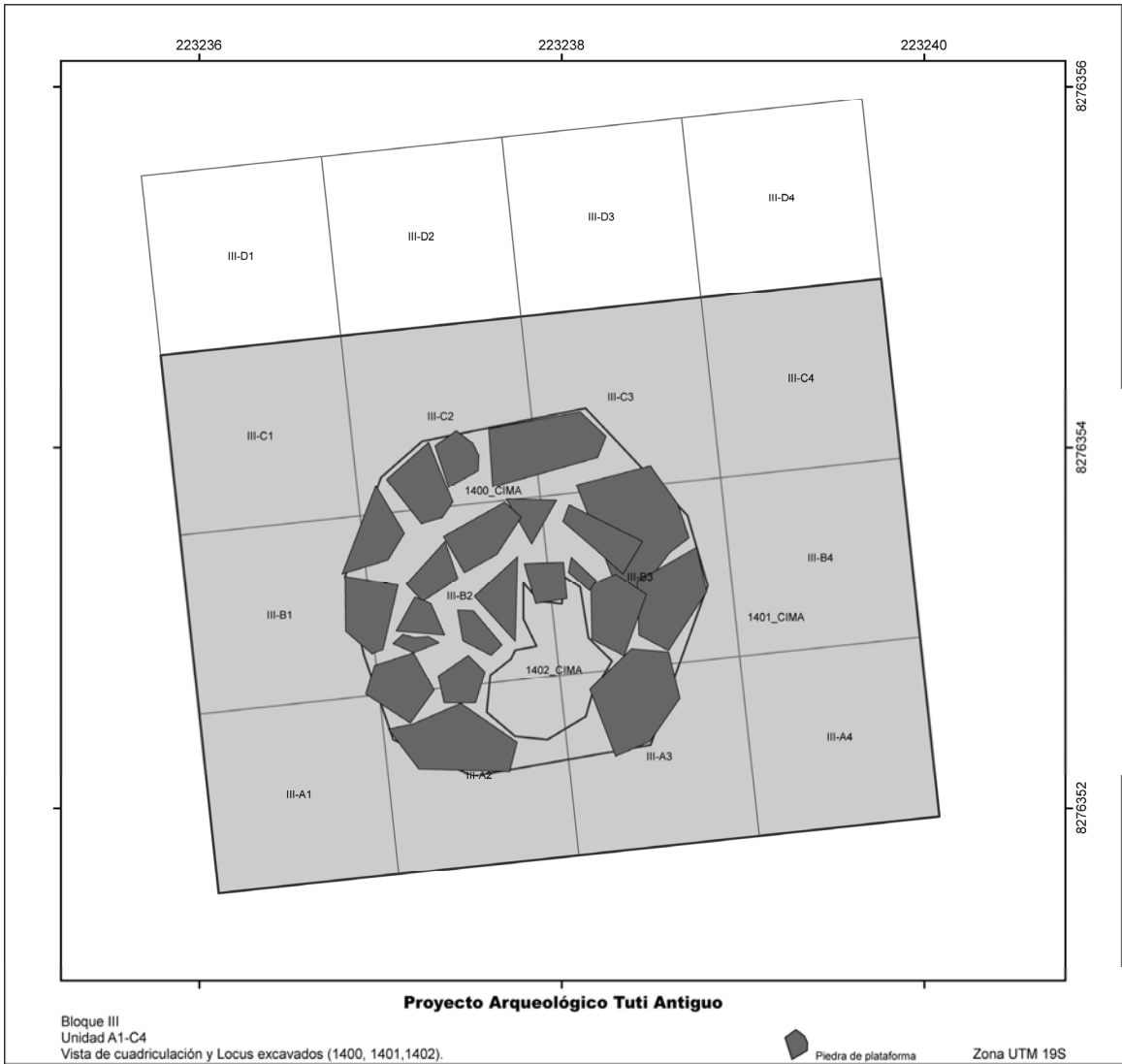


Figura 96. Vista Planta de Bloque III, mostrando unidad de excavación (A1-C4).

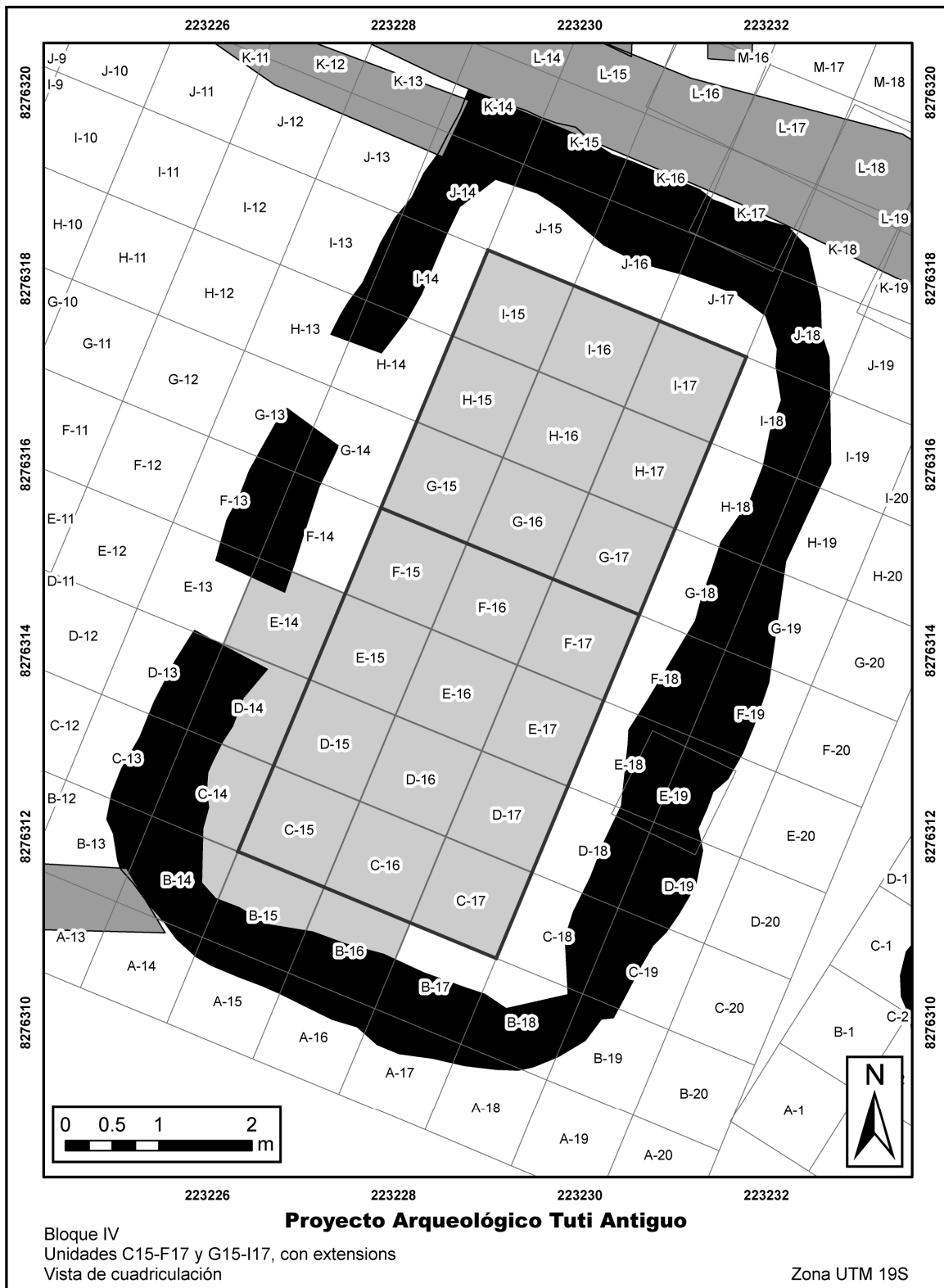


Figura 97. Vista Planta de Bloque III, mostrando unidades de excavación (C15-F17 y G15-I17).

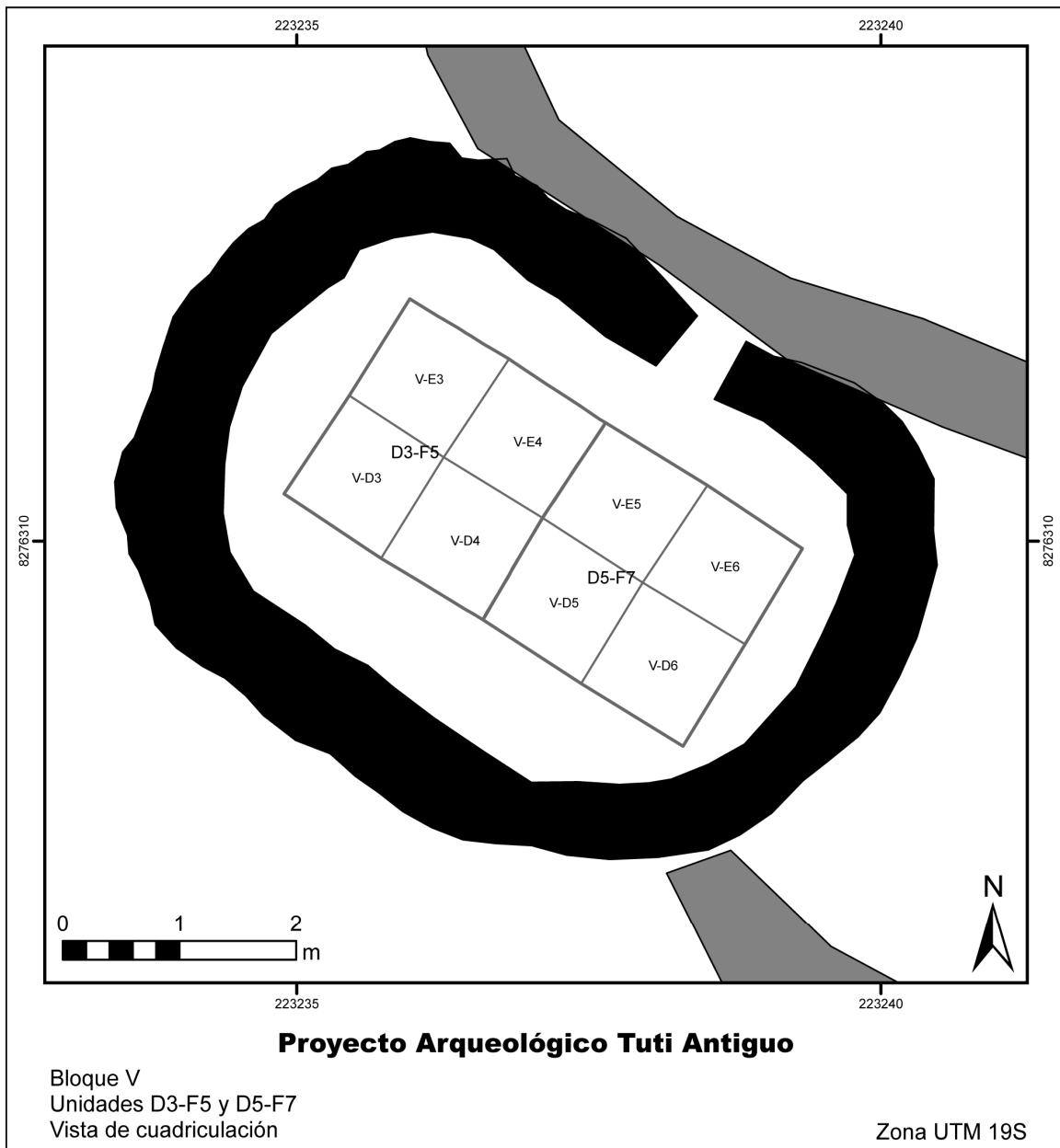


Figura 98. Vista Planta de Bloque V, mostrando unidades de excavación (D3-F5 y D5-F7).

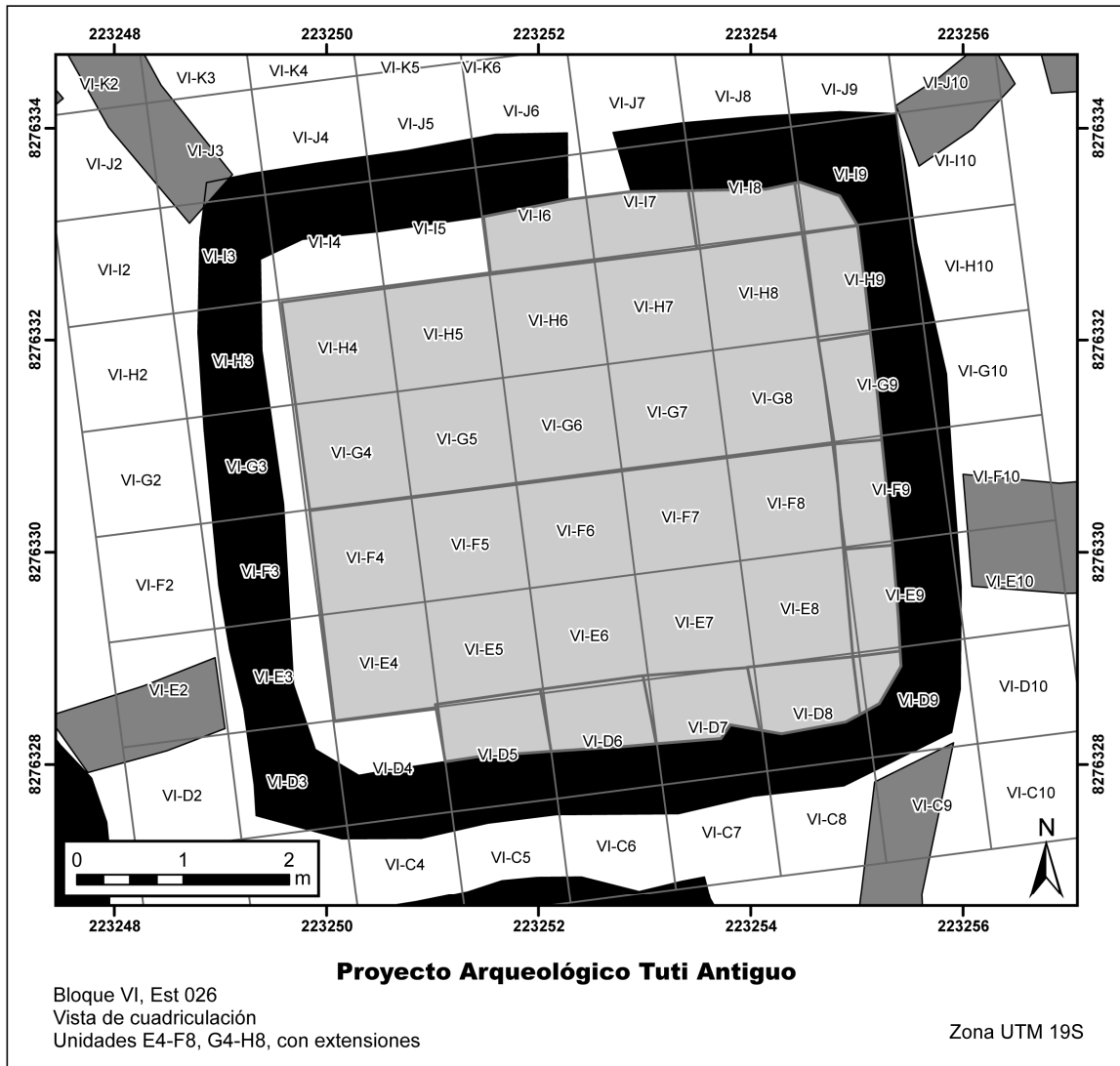


Figura 99. Vista planta de Bloque VI, Estructura 026, mostrando las dos unidades de excavación (E4-F8 y G4-H8), con extensiones.

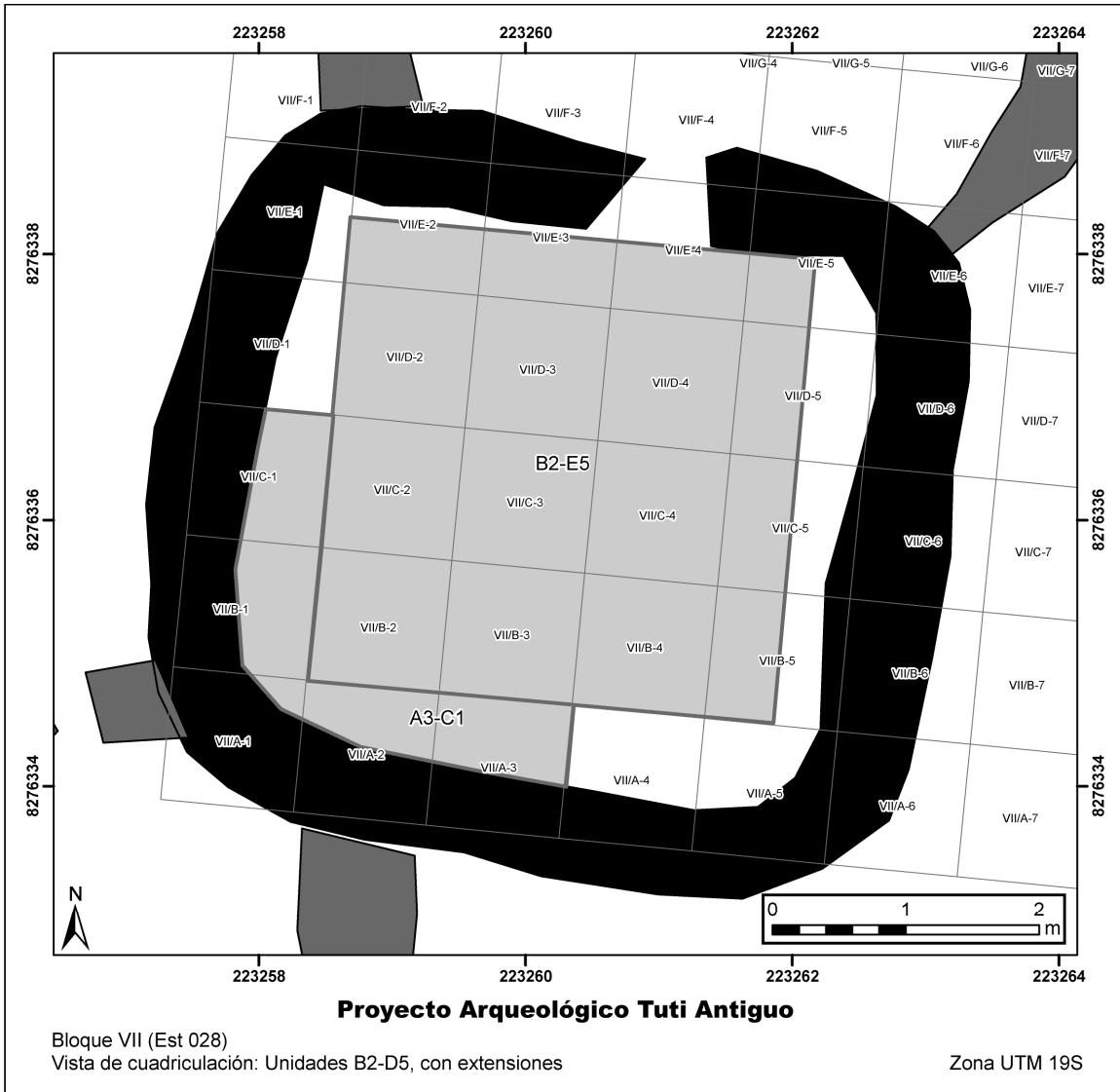


Figura 100. Vista planta de Bloque VII, Estructura 028, mostrando las unidad de excavación B2-E5, con extensiones.

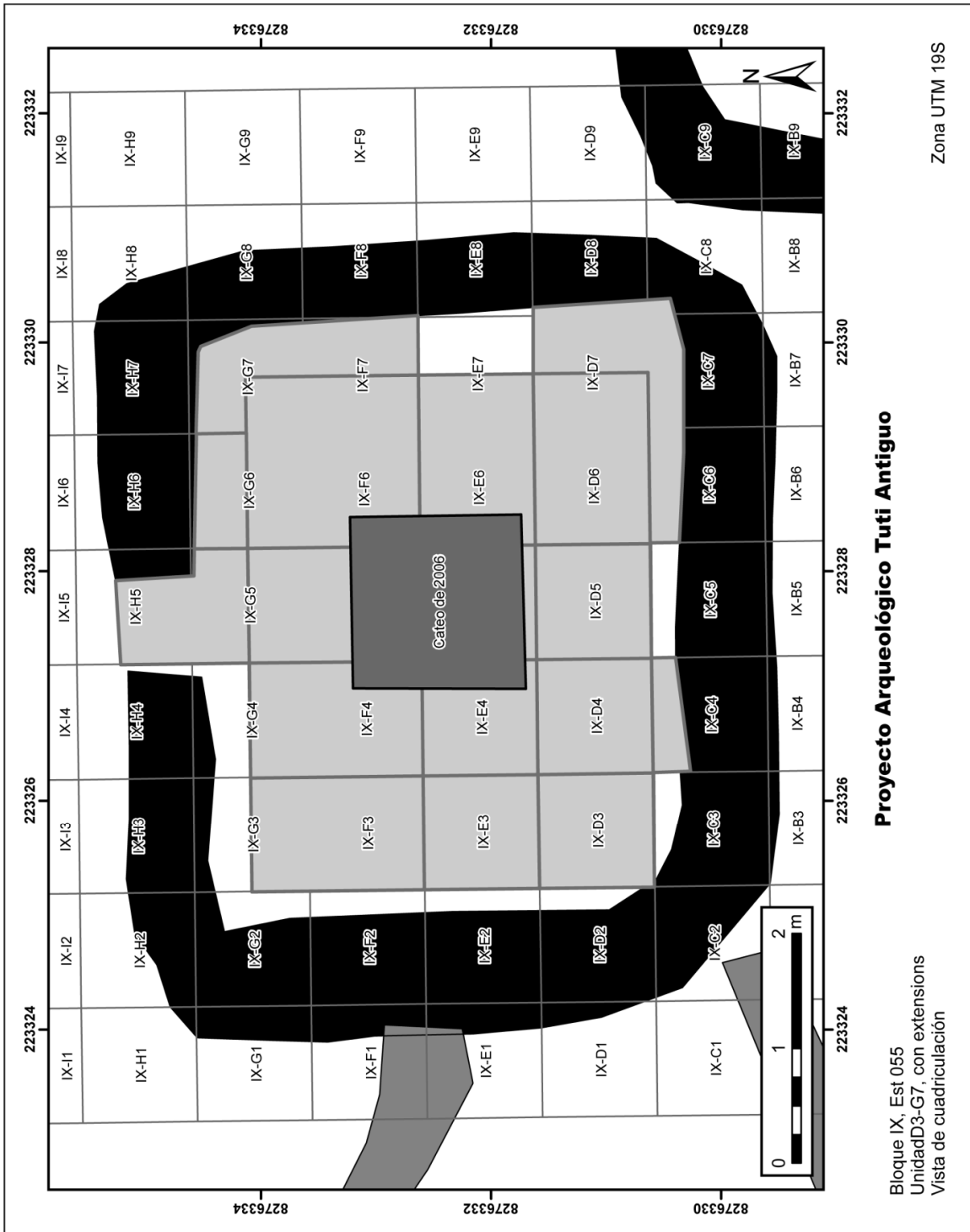


Figura 101. Vista planta de Bloque IX, Estructura 055, mostrando la unidad de excavación (D3-G7), con extensiones.

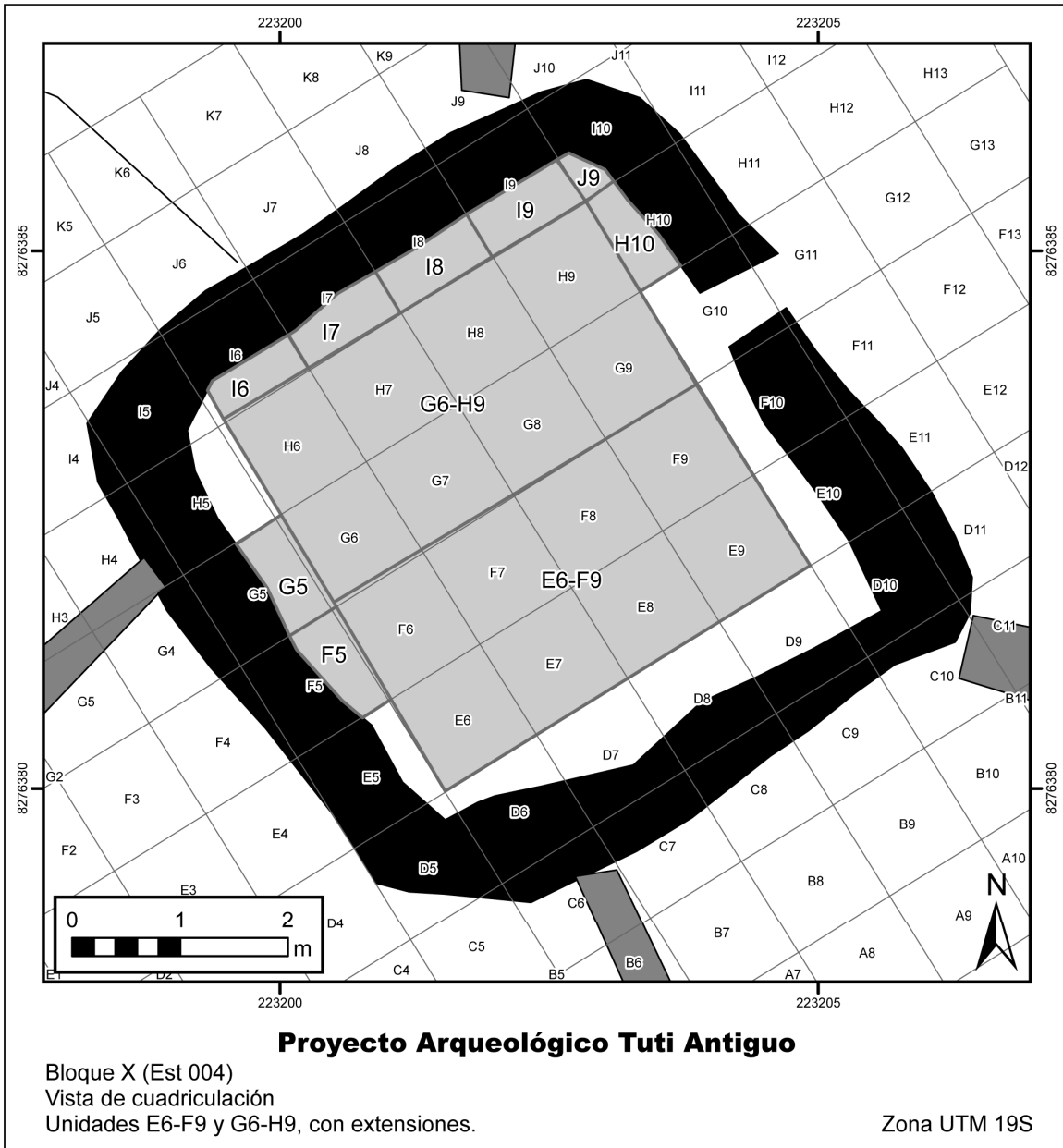


Figura 102. Vista planta de Bloque X, Estructura 004, mostrando las unidades de excavación E6-F9 y G6-H9, con extensiones.

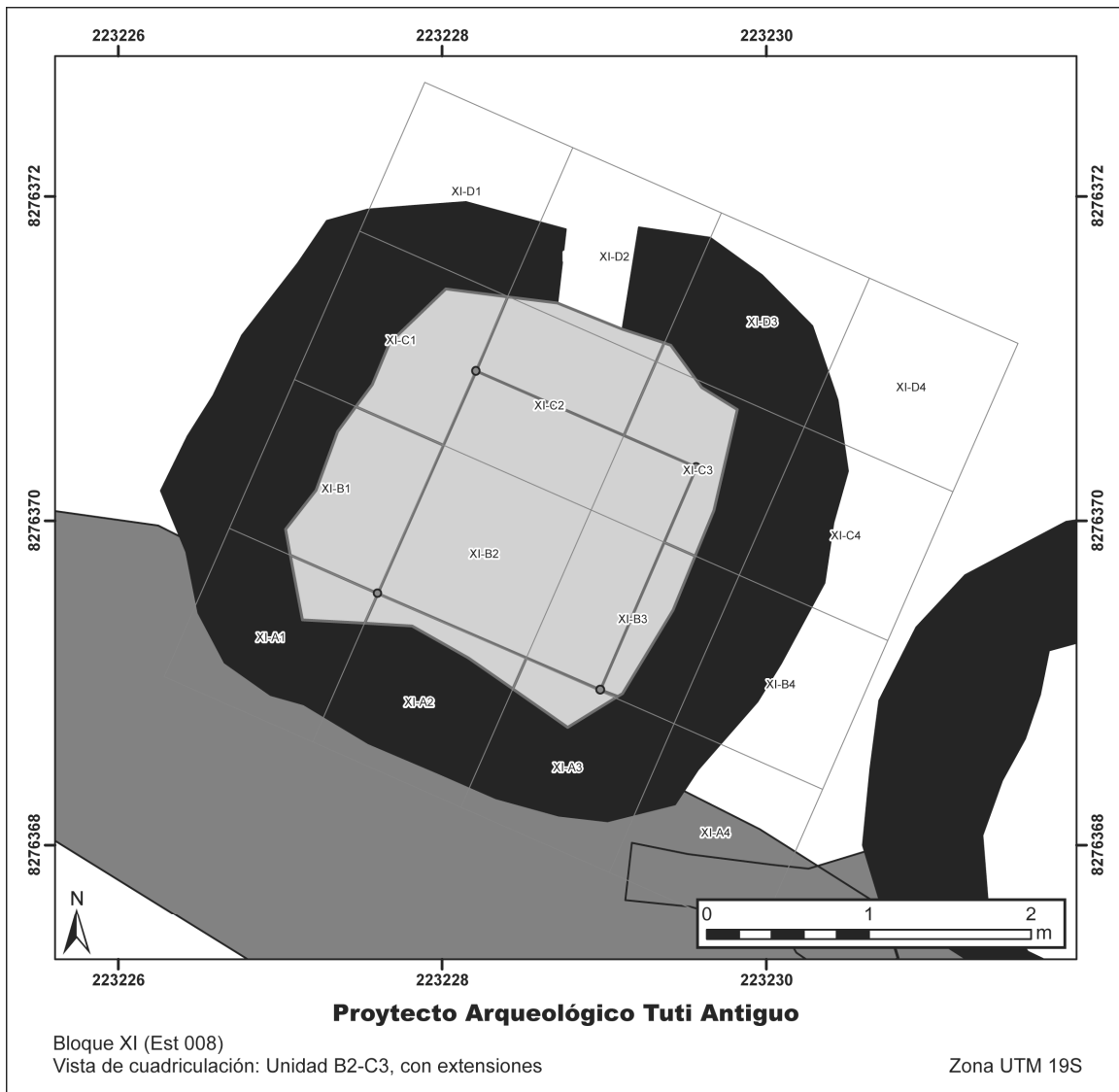


Figura 103. Vista planta de Bloque XI, Estructura 008, mostrando la unidad de excavación B2-C3, con extensiones.

1.4. Muestra de fotos del material recuperado

1.4.1. Registro de la muestra de fotos de artefactos

No. Foto	Procedencia/Código de artefacto	Locus	Material
2009_7_29_4740	A-363	1568	Cerámica
2009_7_29_4766	A-391	1524	Cerámica
2009_7_29_4773	A-366	1568	Cerámica
2009_7_29_4782	A-394, A-397, A-705	1524	Cerámica
2009_7_29_4783	A-394, A-397, A-705	1524	Cerámica
2009_7_29_4858	1134.63, 1134.64, 1134.72	1134	Cerámica
2009_7_29_4860	A-723	1623	Cerámica
2009_7_29_4866	A-777	1524	Cerámica
2009_7_29_4876	A-124	1100	Cerámica
2009_7_29_4899	A-340	1524	Cerámica
2009_7_29_4902	A-392	1528	Cerámica
2009_7_30_4918	D4/1568.1, D4/1568.6	1577	Cerámica
2009_7_30_4924	B1/1521.19	1577	Cerámica
2009_7_30_4944	D5/1671.6	1577	Cerámica
2009_7_30_4951	B3/1625.2	1577	Cerámica
2009_7_30_4960	E5/1676.2	1577	Cerámica
2009_7_30_4965	G5/1542.6	1577	Cerámica
2009_7_30_4979	G4/1586.2	1577	Cerámica
2009_7_30_4988	A-563.3, A-563.31, A-563.32	1577	Cerámica
2009_7_30_5008	A-453, A-568.1	1577	Cerámica
2009_7_30_5027	E5/1635.3, E5/1635.4	1577	Cerámica
2009_7_30_5037	B3/1623.6	1577	Cerámica
2009_7_30_5047	A-332	1577	Cerámica
2009_7_30_5063	A-734.3	1577	Cerámica
2009_7_30_5065	A-314	1577	Cerámica
2009_7_30_5074	1114.41, 1114.55	1577	Cerámica
2009_7_30_5084	C3, D3/1638.1	1577	Cerámica
2009_7_30_5090	I17/1467.36	1577	Cerámica
2009_7_30_5098	B3/1622.21	1577	Cerámica
2009_7_30_5106	B1/1521.21	1577	Cerámica
2009_7_30_5117	E8/1607.6	1577	Cerámica
2009_7_30_5124	G5/1542.10	1577	Cerámica
2009_7_30_5133		1359.5	1577 Cerámica
2009_7_30_5142		1236.1	1577 Cerámica
2009_7_30_5153	F17-H18/1555.17	1577	Cerámica
2009_7_30_5160	H16/1466.44, H16/166.45, H16/14.66.49	1577	Cerámica
2009_7_30_5168	D4/1653.17	1577	Cerámica
2009_7_30_5172	F5/1564.31	1577	Cerámica
2009_7_30_5175	A-655	1577	Cerámica
2009_7_30_5178	A-434	1577	Cerámica
2009_7_30_5180	A-331.1, A-331.2	1577	Cerámica

2009_8_11_5754	A-772, D6/1542.1	1542	Cerámica
2009_8_12_6230			Cerámica
2009_8_12_6247			Cerámica
2009_8_12_6257	1182.5, 1293.7, A1-B2/1524.9		Cerámica
2009_8_12_6263	A1-B2/1524.31	1524	Cerámica
2009_8_12_6273			Cerámica
2009_8_12_6281	G6-H9/1531.5	1531	Cerámica
2009_8_12_6289	B2-D4/1521.3	1521	Cerámica
2009_8_12_6293	B2-D4/1521.3	1521	Cerámica
2009_8_12_6305	G7/1532.1, D3/1527.20		Cerámica
2009_8_12_6308	G7/1532.1, D3/1527.20		Cerámica
2009_8_12_6317	B16/1591.1	1591	Cerámica
2009_8_12_6334	B16/1591.1	1591	Cerámica
2009_8_12_6340	D2/1568.1, D2/1568.4, D2/1568.5	1568	Cerámica
2009_8_12_6342	D2/1568.1, D2/1568.4, D2/1568.5	1568	Cerámica
2009_8_12_6347	F5/1564.28	1564	Cerámica
2009_8_12_6355			Cerámica
2009_8_12_6363	E4/1568.37	1568	Cerámica
2009_8_12_6367	E4/1568.37	1568	Cerámica
2009_8_15_6511			Cerámica
2009_8_15_6531			Cerámica
2009_8_15_6539			Cerámica
2009_8_15_6557			Cerámica
2009_8_1_5357	F4/1573.114	1573	Metal
2009_8_1_5381	G6/1583.78	1583	Metal
2009_8_1_5392	D5-D8/1574.31	1574	Metal
2009_8_1_5411	G6/1583.78	1583	Metal
2009_8_10_5492	D3/1528.42	1528	Metal
2009_8_10_5504	D3/1528.51	1528	Metal
2009_8_10_5509	D4/1653.98	1653	Metal
2009_8_10_5519	A-172	1433	Metal
2009_8_10_5539	F20-H22/1613.20	1613	Metal
2009_8_10_5549	A-447	1624	Metal
2009_8_10_5561	F6/1609.54	1609	Metal
2009_8_10_5583	B3/1621.160	1621	Metal
2009_8_10_5599	A-735	1549	Metal
2009_8_10_5619	A-559	1543	Metal
2009_8_10_5630	A-460	1533	Metal
2009_8_10_5637	A-292	1466	Metal
2009_8_10_5651	A-292	1466	Metal
2009_8_10_5678	G15/1466.60	1466	Metal
2009_8_10_5687	E6-F9/1601.215	1601	Metal
2009_8_10_5705	A-450	1623	Metal
2009_8_10_5716	A-450	1623	Metal
2009_8_10_5723	A-721	1623	Metal
2009_8_10_5731	B3/1622.238	1622	Metal

2009_8_10_5736	F3/1564.76	1564	Metal
2009_8_10_5745	F3/1563.17	1563	Metal
2009_8_10_5751	B3/1621.161	1621	Metal
2009_7_30_5191	A-385	1577	Cuenta
2009_7_31_5216	F6/1541.54	1541	Cuenta
2009_7_31_5230	G4/1586.89	1543	Cuenta
2009_7_31_5251	C6-D7/1642.13-C6-D7/1642.16	1586	Cuenta
2009_7_31_5268	C6-D7/1642.14	1621	Cuenta
2009_7_31_5274	C6-D7/1642.15-16	1622	Cuenta
2009_7_31_5280	A-738	1622	Cuenta
2009_7_31_5286	E16/1446.19	1446	Cuenta
2009_7_31_5295	C6-D7/1543.60-C6-D7/1543.65	1623	Cuenta
2009_7_31_5301	B3/1621.162-B3/1621.163	1642	Cuenta
2009_7_31_5315	A-442	1642	Cuenta
2009_7_31_5193	D6-E8/1577.118	1577	Lítico
2009_7_31_5233	G4/1586.90	1586	Lítico

I.4.2. Fotos de cerámica



2009_07_29_4740



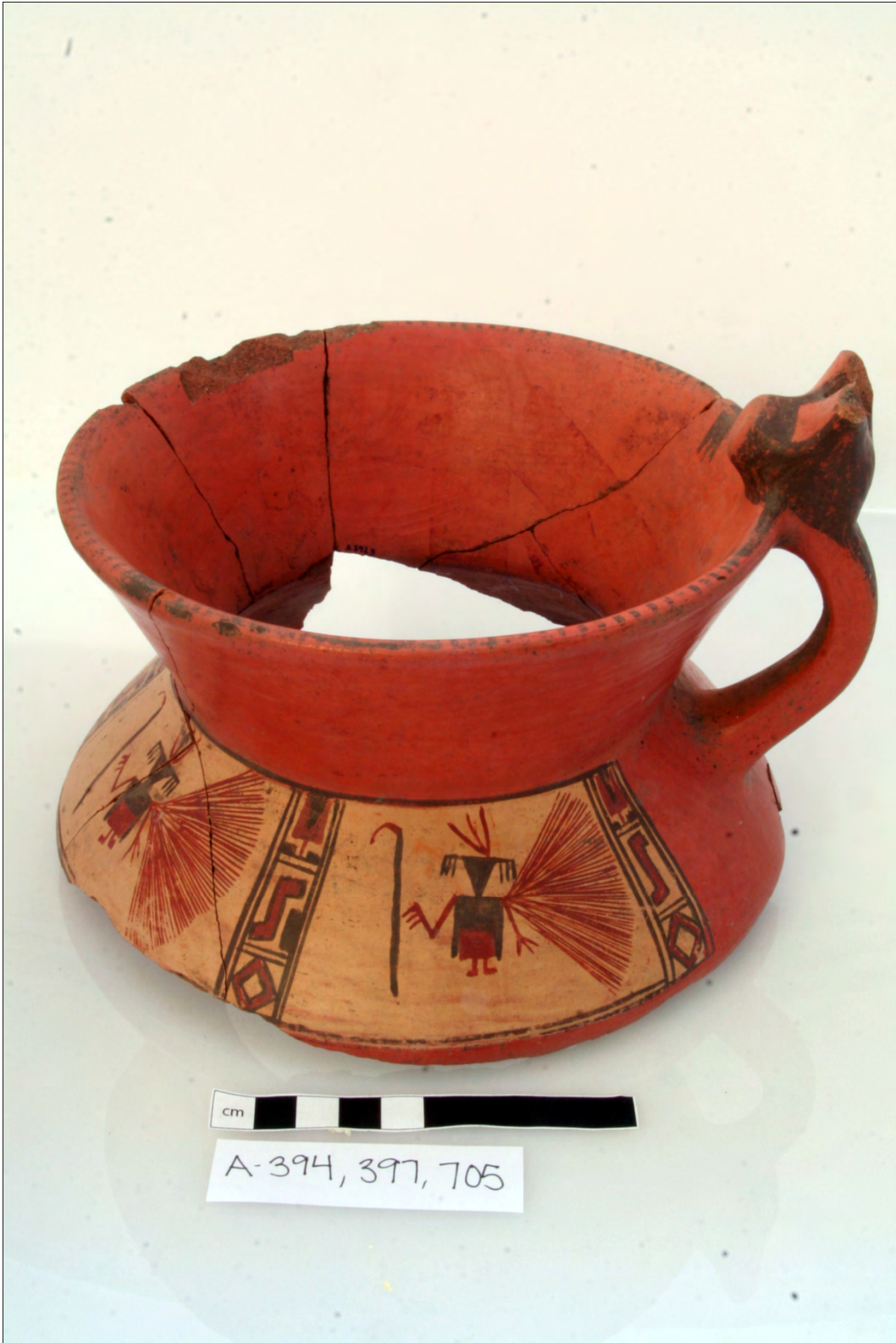
2009_07_29_4766



2009_07_29_4773



2009_07_29_4782



2009_07_29_4783



2009_07_29_4858



2009_07_29_4860



2009_07_29_4866



2009_07_29_4876



2009_07_29_4899



2009_07_29_4902



2009_07_30_4918



2009_07_30_4924



2009_07_30_4944



2009_07_30_4951



2009_07_30_4960



2009_07_30_4965



2009_07_30_4979



2009_07_30_4988



2009_07_30_5008



2009_07_30_5027



2009_07_30_5037



2009_07_30_5047



2009_07_30_5063



2009_07_30_5065



2009_07_30_5074



2009_07_30_5084



2009_07_30_5090



2009_07_30_5098



2009_07_30_5106



2009_07_30_5117



2009_07_30_5124



2009_07_30_5133



2009_07_30_5142



2009_07_30_5153



2009_07_30_5160



2009_07_30_5168



2009_07_30_5172



2009_07_30_5175



2009_07_30_5178



2009_07_30_5180



2009_08_11_5754



2009_08_12_6230



2009_08_12_6247



2009_08_12_6257



2009_08_12_6263



2009_08_12_6273



2009_08_12_6281



2009_08_12_6289



2009_08_12_6293



2009_08_12_6305



2009_08_12_6308



2009_08_12_6317



2009_08_12_6334



2009_08_12_6340



2009_08_12_6342



2009_08_12_6347



2009_08_12_6355



2009_08_12_6363



2009_08_12_6367



2009_08_15_6511



2009_08_15_6531



2009_08_15_6539



2009_08_15_6557

I.4.3. Fotos de metales

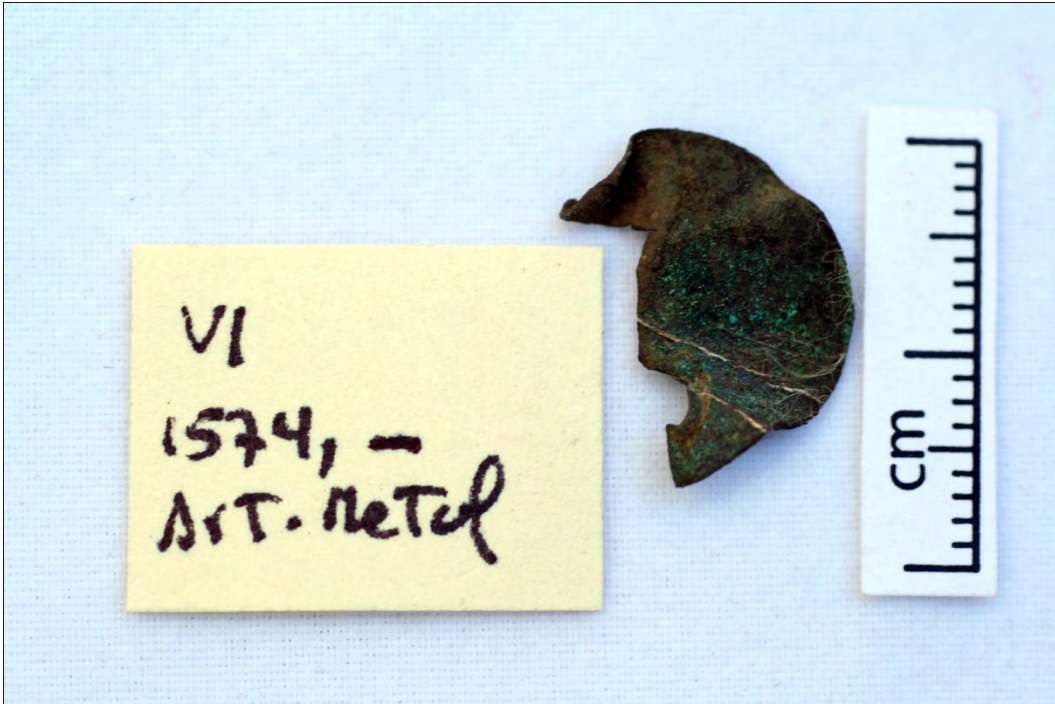


VI
1573, F4
Clavo

2009_08_01_5357



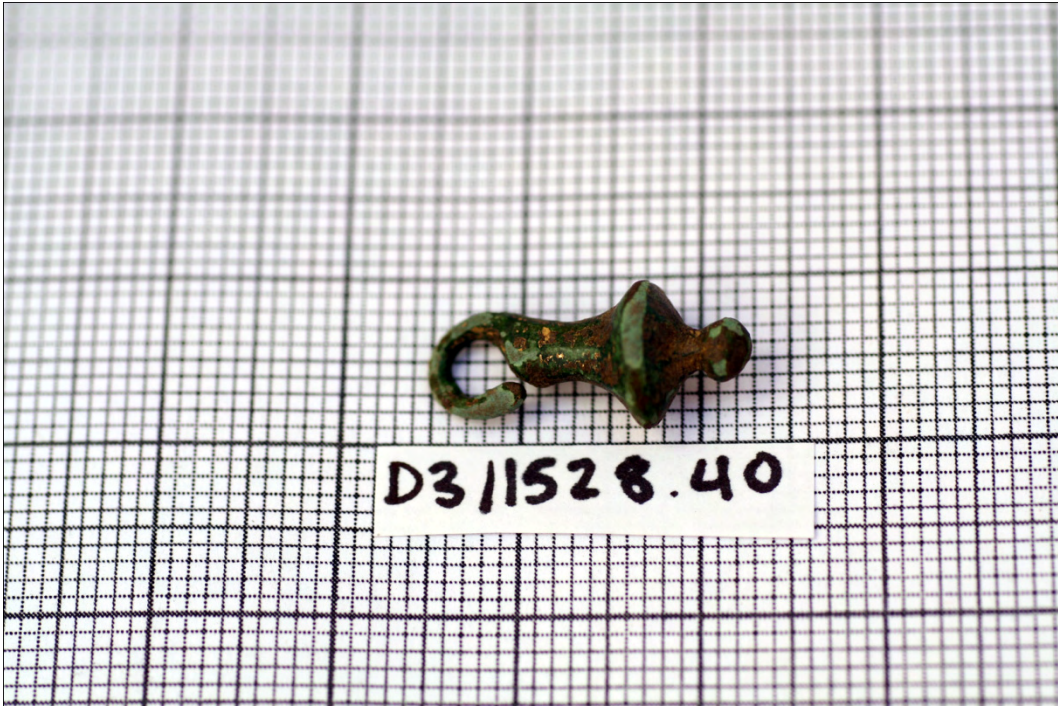
2009_08_01_5381



2009_08_01_5392



2009_08_01_5411



2009_08_10_5492



2009_08_10_5504



2009_08_10_5509



2009_08_10_5519



2009_08_10_5539



2009_08_10_5549



2009_08_10_5561



2009_08_10_5583



2009_08_10_5599



2009_08_10_5619



2009_08_10_5630



2009_08_10_5637



2009_08_10_5651



2009_08_10_5678



2009_08_10_5687



2009_08_10_5705



2009_08_10_5716



2009_08_10_5723



2009_08_10_5731



2009_08_10_5736



2009_08_10_5745



2009_08_10_5751

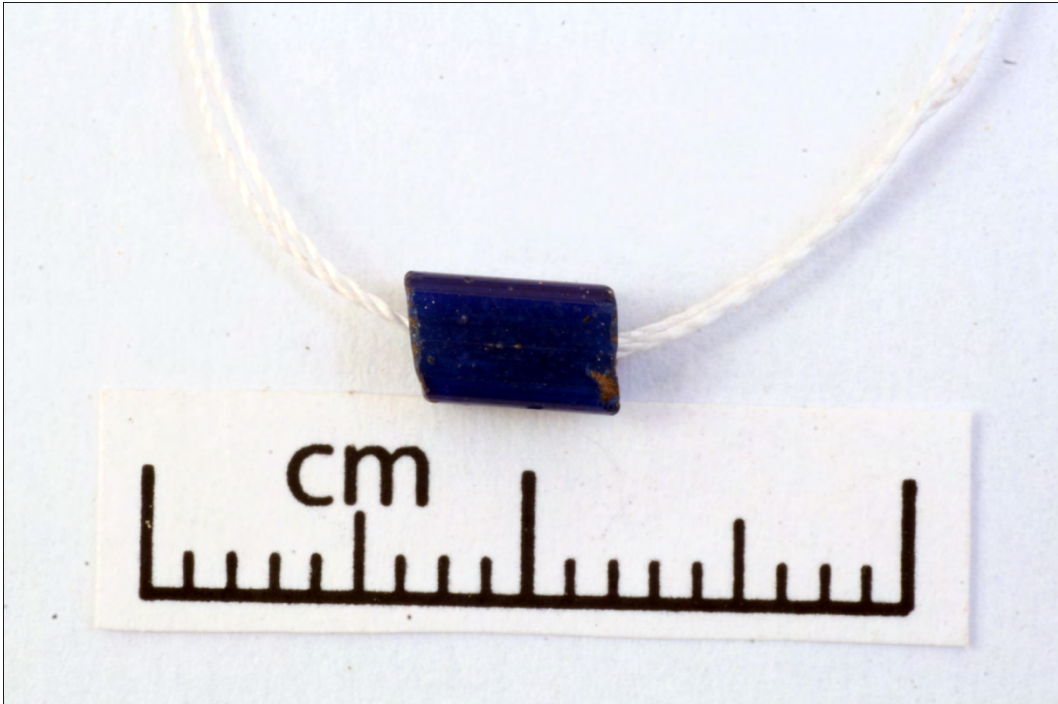
I.4.4. Fotos de cuentas



2009_07_30_5191



2009_07_31_5216



2009_07_31_5230



2009_07_31_5251



2009_07_31_5268



2009_07_31_5274



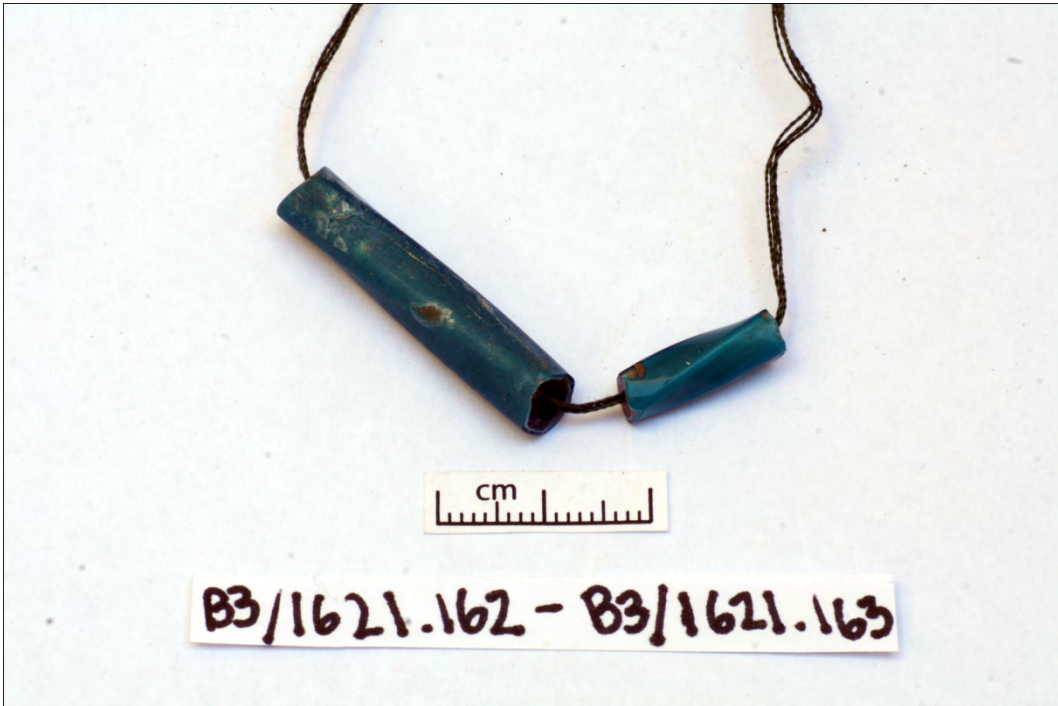
2009_07_31_5280



2009_07_31_5286



2009_07_31_5295



2009_07_31_5301



2009_07_31_5315

I.4.5. Fotos de líticos



2009_07_31_5193



2009_07_31_5233

1.5. Ejemplares de fichas de campo

Sitio: TU-170	Contexto Arq:	Bloque:	Unidad:	Locus:
Fecha inicial:	Fecha final:	Excavadores:		
Locus superior(es)		Locus inferior(es)		
Locus contemporaneo(s)		Este locus es igual que locus:		

¿Por qué declaraste el locus?

Descripción del locus y proceso de su excavación (descripción física, rasgos, concentraciones, etc.)

Interpretaciones del locus, con explicaciones (disturbios, procesos deposicionales, función de rasgos, etc.)

¿Más apuntes al reverso? sí no

The figure displays six screenshots of the ArcPad digital data entry form for 'Lente_a', arranged in a 2x3 grid. Each window has a title bar with 'Lente_a' and a close button.

- Top Left:** Shows the 'Locus' and 'Espacio' tabs. Fields include Locus No. (1198), Subtipo (Ver Notas), Confianza (Mediana), Contexto (Capilla), Unidad (A1-B2) (F9), Excavador (EML), Fecha Inicial (7/26/2007), and Fecha Final (10/17/2007).
- Top Middle:** Shows 'Locus Superior' (1151), 'Locus Inferior', 'Subdatum SD-', and 'Volumen (L)' (88). It includes sections for 'Profundidades' (Cima 0, Fondo 0), 'Medidas a mano' (Cima, Fondo), and 'Medidas por Estacion Total' (Cima, Fondo, Perimetro).
- Top Right:** Shows 'Espacio' and 'Suelo' tabs. Fields include Munsell Hue, Value / Chroma, Tipo de Suelo (Lima Arcillos), Textura de Suelo (Muy suelto), and Sort and Grain (3 WellSort Fine).
- Bottom Left:** Shows 'Suelo' and 'Col1' tabs. Section: 'Inventario de Bolsas - p. 1'. Fields: Cerámica (0), Lítico (0), Lítico Pulido (0), Metal (0), Vidrio (0), Concha (0), Botánico (0).
- Bottom Middle:** Shows 'Col1', 'Col2', and 'Foto' tabs. Section: 'Inventario de Bolsas - p. 2'. Fields: Hueso Anim. (0), Hueso Hum. (0), Otro (0), Otro (descr). Section: 'Inventario de Muestras'. Fields: Carbón (0), Suelo (0), Estúco (0).
- Bottom Right:** Shows 'Col2' and 'Fotos-Notas' tabs. Fields: Numeros de Fotos (##,##,##), Notas digitales (Interior burnt earth of 1192. Need TSPT).

Figura 104. Ejemplar de la ficha digital de datos (ArcPad) utilizada para el ingreso de datos.