

II
ACTIVIDADES
SISTEMÁTICAS

ANUARIO ARQUEOLÓGICO
DE ANDALUCÍA / 1988

ANUARIO ARQUEOLOGICO DE ANDALUCIA 1988

ACTIVIDADES SISTEMATICAS

INFORMES Y MEMORIAS



ANUARIO ARQUEOLOGICO DE ANDALUCIA 88. II
Actividades Sistemáticas. Informes y Memorias

© *de la presente edición*: CONSEJERIA DE CULTURA Y MEDIO AMBIENTE DE LA JUNTA DE ANDALUCIA
Dirección General de Bienes Culturales

Abreviatura: AAA'88. II

Coordinación: Anselmo Valdés y Amalia de Góngora
Maquetación: Nieva Capote, Cristina Peralta y José L. Márquez
Fotomecánica: Día
Fotocomposición: Sevilla Equipo 28, S.A.
Colaboración: Isabel Lobillo e Ignacio Capote
Impresión y encuadernación: TfSevilla-Madrid

Es una realización Sevilla EQUIPO 28

ISBN: 84-87004-11-3 (Obra completa)
ISBN: 84-87004-13-X (Tomo II)
Depósito Legal: SE-1920-1990

INDICE

PROSPECCIONES ARQUEOLOGICAS SUPERFICIALES.....	5	MEMORIA DE LA PROSPECCION ARQUEOLOGICA SUPERFICIAL DE PARED BLANCA (PEÑAFLORES, SEVILLA). POR LA UNIVERSIDAD DE FLO- RIDA, 1988.....	117
PROSPECCION ARQUEOLOGICA SUPERFICIAL DE LOS RIOS CORBO- NES Y GUADAIIRA. CAMPAÑA 1988.....	7	<i>Mary Ann Eaverly, Philip Spann</i>	
<i>José Juan Fernández Caro</i>		PEÑAFLORES (LA VIÑA) 1988. INFORME PRELIMINAR.....	121
INFORME DE LAS PROSPECCIONES ARQUEOLOGICAS SUPERFICIALES EN EL PASILLO DE FIÑANA (ALMERIA), CAMPAÑA 1988.....	9	<i>S. Keay, J. Remesal</i>	
<i>Fernando Buzón Calderón, Nicolás G. López Godoy, Beatriz Risueño Olarte, Andrés M. Adrober Auroux, Antonio Escobar Sánchez</i>		AVANCE DE LA CARTA ARQUEOLOGICA DE LA ZONA DE MONTELLA- NO II.....	131
MEMORIA DE LA PROSPECCION ARQUEOLOGICA SUPERFICIAL DE LAS LADERAS DE MORANA (LUCENA, CORDOBA).....	14	<i>Fernando J. Velasco Carrillo de Albormoz, Bernardo Escobar Pérez, Mer- cedes Oria Segura, Julián Mancebo Dávalos, Eduardo Ferrer Albelda, Enrique García Vargas, Ana Rodríguez Morales, Antonio M. Pérez Paz, Francisco Sierra Alonso</i>	
<i>José Manuel Lara Fuillerat</i>		PROSPECCIONES ARQUEOLOGICAS CON SONDEOS ESTRATIGRAFI- COS.....	137
COMARCA DEL VALLE MEDIO DEL GUADALQUIVIR. CORDOBA.....	28	MEMORIA DEL PROYECTO DE PROSPECCION SUPERFICIAL DE LA TIERRA LLANA DE HUELVA. CAMPAÑA DE 1988.....	139
<i>Francisco A. Araque Aranda</i>		<i>José M. García Rincón, José Martín Gómez, José M. Castiñeira, Genaro Alvarez, Francisco Gómez Toscano</i>	
PROSPECCION ARQUEOLOGICA SUPERFICIAL EN LA CAMPIÑA DE CORDOBA.....	32	TERRAZAS DEL MOLINO ARROYO DE LAS VENTANAS. ALMARGEN (MÁLAGA).....	142
<i>Dolores Ruiz Lara</i>		<i>Francisco Ortiz Risco</i>	
PROSPECCION ARQUEOLOGICA SUPERFICIAL DEL YACIMIENTO DE LAS LADERAS DE MORANA (LUCENA, CORDOBA).....	41	EXCAVACIONES EN EL YACIMIENTO DE EL TRASTERON (ZUFRE, HUELVA). 1ª CAMPAÑA, 1988. INFORME PRELIMINAR.....	158
<i>José Manuel Lara Fuillerat</i>		<i>Victor Hurtado Pérez</i>	
PROSPECCIONES ARQUEOLOGICAS SUPERFICIALES EN LOS VALLES DE LOS RIOS GUADAJÓZ Y GUADALQUIVIR (PROVINCIA DE CORDOBA).....	42	CASTILLOS, POBLAMIENTO Y PAISAJES AGRARIOS MEDIEVALES EN LA SIERRA DE LOS FILABRES Y EL ALTO VALLE DEL ALMANZORA, (ALME- RIA). CAMPAÑA 1988.....	165
INFORME DE LA PROSPECCION ARQUEOLOGICA SUPERFICIAL EN EL TERMINO DE PUENTE GENIL (CORDOBA).....	54	<i>Patrice Cressier</i>	
<i>Francisco Esojo Aguilar</i>		EXCAVACIONES ARQUEOLOGICAS SISTEMATICAS.....	169
INFORME SUCINTO. PROSPECCION ARQUEOLOGICA SUPERFICIAL. TORREPAREDONES (CASTRO DEL RIO-BAENA, CORDOBA).....	56	FUENTE ALAMO. INFORME PRELIMINAR SOBRE LA EXCAVACION RE- ALIZADA EN 1988 EN EL POBLADO DE LA EDAD DE BRONCE.....	171
<i>Barry W. Cunliffe, Mª Cruz Fernández Castro</i>		<i>Hermanfrid Schubart, Osvaldo Arteaga, Volker Pingel</i>	
SISTEMAS DE IRRIGACION Y ASENTAMIENTOS ISLAMICOS EN LOS TERMINOS DE HUESA; BELERDA; TISCAR-DON PEDRO Y CUENCA (JAEN).....	59	INFORME DE LA CAMPAÑA DE 1988 EN EL CERRO DE LA PLAZA DE ARMAS DE PUENTE TABLAS (JAEN).....	179
<i>Miguel Barceló</i>		<i>Arturo Ruiz Rodríguez, Manuel Molinos Molinos</i>	
MEMORIA DE LA PROSPECCION ARQUEOLOGICA DE LAS RAMBLAS DE OLIAS Y TORVIZCON (GRANADA).....	72	INVESTIGACION GEOLOGICO-ARQUEOLOGICA SOBRE LA ANTIGUA LINEA DE COSTA EN ANDALUCIA. CAMPAÑA 1988.....	185
<i>Pilar Ordóñez Vergara, Inmaculada Raya Praena</i>		<i>Hermanfrid Schubart, O. Arteaga, G. Hoffmann, M. Kunst</i>	
INFORME PROSPECCIONES ARQUEOLOGICAS EN LA COMARCA DE GUADIX. CAMPAÑA 1988.....	87	EXCAVACIONES EN SALTES (HUELVA), 1988.....	190
<i>Cristobal González Román, Amalia Marín Díaz, Andrés M. Adrober Au- roux, Félix García Mora, Beatriz Risueño Olarte, Francisco Salvador Ventura</i>		<i>André Bazzana</i>	
PROSPECCION ARQUEOLOGICA SUPERFICIAL DEL TERMINO MUNICI- PAL DE VILLANUEVA DEL ROSARIO (MÁLAGA).....	90	PROSPECCIONES ARQUEOLOGICAS SUBACUATICAS.....	195
<i>Cristobal Gutiérrez Mendez, Emilio Lara González</i>		INFORME DE LAS PROSPECCIONES ARQUEOLOGICAS SUBACUATICAS EN LA PROVINCIA DE ALMERIA. CAMPAÑA DE 1988.....	197
INFORME SOBRE LOS RESULTADOS DE LA PROSPECCION LLEVADA A CABO EN EL SECTOR ORIENTAL DE LA DEPRESION DE COLMENAR DURANTE LOS MESES DE NOVIEMBRE Y DICIEMBRE DE 1988.....	103	<i>Juan José Blánquez Pérez, Lourdes Roldán Gómez</i>	
<i>Ana Baldomero Navarro</i>		PROSPECCION ARQUEOLOGICA SUBMARINA EN LA COSTA ORIENTAL (MÁLAGA-ALMUÑECAR).....	204
INFORME SOBRE LAS PROSPECCIONES ARQUEOLOGICAS SUPERFI- CIALES REALIZADAS EN EL VALLE DEL TURON. MÁLAGA, 1988.....	108	<i>Belén Martínez Díaz, Sergio Martínez Lillo</i>	
<i>María del Mar Espejo Herrerías, Pedro Cantalejo Duarte</i>		REPRODUCCION Y ESTUDIO DIRECTO DEL ARTE RUPESTRE.....	211
PROSPECCIONES ARQUEOLOGICAS DE SUPERFICIE EN LA CUENCA ORIENTAL DEL ALTO VELEZ (MÁLAGA).....	116	LAS MANIFESTACIONES RUPESTRES PREHISTORICAS DE LA ZONA GA- DITANA. 1988: SIERRA MOMIA.....	213
<i>Emilio Martín Córdoba, José Ramos Muñoz, María del Mar Espejo Herre- rías, Angel Recio Ruiz, Pedro Cantalejo Duarte</i>		<i>Marti Mas i Cornellá</i>	
		ESTUDIO Y REPRODUCCION DEL ARTE RUPESTRE EN EL ALTO GUA- DALQUIVIR Y SU RELACION CON EL POBLAMIENTO HUMANO PREHISTORICO.....	221
		<i>Manuel Gabriel López Payer, Miguel Soria Lerma</i>	

ESTUDIO DE MATERIALES ARQUEOLOGICOS Y DOCUMENTACION GRAFICA.....	223
INFORME SOBRE "ESTUDIO DE MATERIALES ARQUEOLOGICOS DEL YACIMIENTO LLANETE DE LOS MOROS-PALOMAREJO (MONTORO, CORDOBA)".....	225
<i>José Clemente Martín de la Cruz</i>	
INFORME SOBRE EL ESTUDIO DE MATERIALES CERAMICOS. TORRE-PAREDONES (BAENA-CASTRO DEL RIO, CORDOBA). CAMPAÑA DE 1988.....	226
<i>Barry W. Cunliffe, María Cruz Fernández Castro</i>	
ESTUDIO DE MATERIALES ARQUEOLOGICOS DE LA CIUDAD IBERO-ROMANA DE GRANADA. CAMPAÑA 1987.....	235
<i>Mercedes Roca Roumens, María Auxiliadora Moreno Onorato, Antonio Burgos Juárez, María Isabel Fernández García</i>	
LA CIUDAD IBERO-ROMANA DE OBULCO. APROXIMACION AL ESTUDIO COMPARADO DE LOS CONTEXTOS ARQUEOLOGICOS DE SU TERRITORIO.....	238
<i>O. Arteaga, J. Ramos, F. Nocete, A. María Roos, A. Burgos</i>	
CEERO DEL VILLAR (GUADALHORCE, MALAGA). ESTUDIO DE LOS MATERIALES DE LA CAMPAÑA DE 1987.....	244
<i>María Eugenia Aubet Semmler</i>	

PROSPECCIONES
ARQUEOLOGICAS
SUPERFICIALES

EXCAVACIONES ARQUEOLOGICAS DE URGENCIA EN EL SOLAR DE LA C/ GENERAL FREIRE S/N. SEVILLA

R. CARDENETE
M.T. GOMEZ
A. JIMENEZ
R. LINEROS
I. RODRIGUEZ

LOCALIZACION URBANA

El solar se sitúa al Sureste de la ciudad en el interior del perímetro amurallado a escasos metros del escarpe del alcor.

Localización espacial: - Plano horizontal. SGTI.NS7146EW0716r04.
- Plano vertical. Referencia 245,10 mts..

OBJETIVOS DE INTERVENCION

- *Determinar la topografía original*, así como la correspondiente a los diversos *niveles arqueológicos*.
- *Conocer la secuencia estratigráfica* del solar, para así establecer las distintas *fases de ocupación* que se desarrollaron en la zona e inteligir *las causas* de movimientos y oscilaciones de la población.
- *Documentar* a través de elementos pertenecientes a estructuras arquitectónicas *la organización urbana* de la ciudad, su *origen y evolución*.
- *Obtener información* acerca del *uso del suelo* y las *actividades económicas* que pudieron generarse sobre él.

METODOLOGIA

Los trabajos de campo fueron precedidos por un análisis y valoración de los datos extraídos de las fuentes históricas, bibliográficas y referencias arqueológicas.

Los trabajos de excavación fueron informados mediante aplicaciones del método Harris, con las restricciones propias derivadas de la falta de mano de obra especializada.

El registro y documentación se efectuó conforme las *Normas* descritas por el *T. A. de Carmona* para intervenciones arqueológicas de campo.

Ficha de excavación [FEX1987].

Código de relación espacial [CRE1987].

Planimetría: detalle 1:10, general 1:20, 1:40. Localización puntual de artefactos mediante triangulación o planta/sección.

Fotografía. Diapositivas a color.

Vídeo.

Tras una comprensión del espacio decidimos abrir una cuadrícula orientada de Norte a Sur de 8 por 8 metros de lado, con dos escalonamientos de 1 metro de ancho a una profundidad de 1 metro y 4 metros respectivamente para evitar desplomes.

Situamos el punto 0 general de excavación a 245,10 metros aproximadamente sobre el nivel del mar.

SECUENCIA ESTRATIGRAFICA

Las unidades de estratificación 1 y 2 corresponden a vertidos de escombros contemporáneos.

3- Unidad de estratificación horizontal

Sector: R.1 (esquina NE).

Prof. Docum. Relativ. Mín-Máx: 388-392.

Potencia Media: 4.

Características: Estructura. Resto de pavimentación de ladrillos unidos entre sí por argamasa.

Materiales: Ladrillos de 29 x 14 x 4 cms. y junta de argamasa de 1 cm.

Cronología: Epoca Moderna.

Interpretación: Forma una estancia con los muros NW-SE/NE-SW, o U.E.V. 14/11 respectivamente.

4- Unidad de estratificación horizontal

Sector: R.1.

Prof. Docum. Relativ. Mín-Máx: 388-400.

Potencia Media: 4.

Características: Infraestructura. Lecho de enladrillado.

Materiales: Tierra ligada a cal. Algunos fragmentos de cerámica vidriada, entre ellos "azul sobre azul".

Cronología: Epoca Moderna.

FOTO 1. Unidades de estratificación nº 30, 31, 36, 37 y 38.

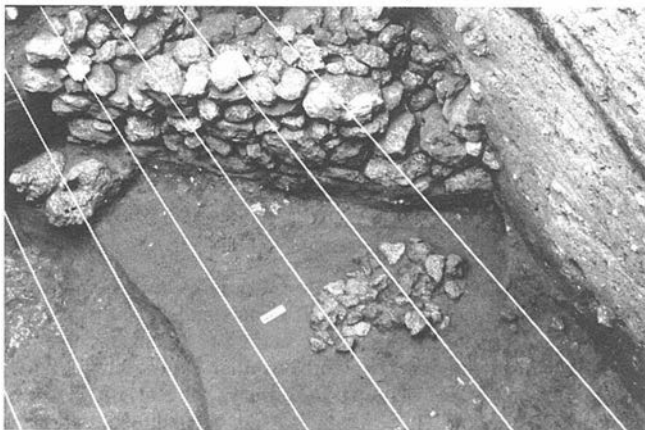


FOTO 2. Detalle unidades de estratificación 36, 37.



5- Unidad de estratificación horizontal

Sector: R.3.

Prof. Docum. Relativ. Mín-Máx: 380(S)-399(N) / 394(S)-414(N).
Potencia Media: 10.

Características: Estructura. Pavimento que corre paralelo al muro NW-SE, U.E.V. 14, al cual adosa y del que dista un metro. Técnica de mampostería ordinaria y marcando el borde piedras de mayor tamaño. Presenta cierto declive hacia el NW.

Materiales: Piedras de alcor sin labrar que oscilan entre 10-20 cms. a excepción de las exteriores de 30 cms., ladrillos, resto de piedra de molino reaprovechada y varios fragmentos cerámicos vidriados, todo ello unido con tierra y escasa cal.

Cronología: Epoca Moderna.

Interpretación: Por disposición parece tratarse de un acerado.

6- Unidad de estratificación horizontal

Sector: R.3.

Prof. Docum. Relativ. Mín-Máx: 394(S)-420(N) / 405(S)-428(N).
Potencia Media: 20.

Características: Capa de origen y formación artificial, deposición rápida y composición homogénea. Con escasa consistencia tiene color marrón oscuro, textura arenosa y estructura granular.

Materiales: Destacan las cerámicas vidriadas, una de ellas en blanco, aunque son de mayor cuantía las que no presentan tratamiento decorativo. Es significativo el hallazgo de un fragmento de sílex.

Cronología: Epoca Moderna.

Interpretación: Capa de nivelación del pavimento superior, U.E.H.5.

7- Unidad de estratificación horizontal

Sector: R.3.

Prof. Docum. Relativ. Mín-Máx: 404(S)-428(N) / 408(S)-430(N).
Potencia Media: 4.

Características: Capa de argamasa que asienta directamente sobre el pavimento U.E.H. 8.

Materiales: Huesos animales, vidriados y un fragmento de T.S. asociados a tierra ligada a cal.

Cronología: Epoca Moderna.

Interpretación: Nos data el momento de abandono del pavimento (U.E.H. 8).

8- Unidad de estratificación horizontal

Sector: R.3.

Prof. Docum. Relativ. Mín-Máx: 413(S)-425(N) / 435(S)-440(N).
Potencia Media: 15.

Características: Estructura. Pavimento de empedrado que adosa al muro NW-SE, U.E.V. 14, manteniendo mediante piedras colocadas longitudinalmente la orientación de 378° centesimales. De éstas parten hiladas perpendiculares. El material se encuentra unido con argamasa y dispuesto de canto, técnica que confiere mayor consistencia a la construcción.

Materiales: Variados, fundamentalmente piedras de alcor no trabajadas de 10-15 cms., cantos rodados de 10 cms., restos de ladrillos y material reutilizado, como fragmentos de téglulas. Entre las llagas de la fábrica se documenta cerámica vidriada, tejas y una moneda de bronce con fecha de 1663.

Cronología: Epoca Moderna.

Interpretación: El pavimento se halla unido a ladrillos que aparentemente forman parte de la cimentación del muro por quedar el enlucido 6 cms. por encima, lo que da pábulo a la existencia de un pequeño zócalo.

9- Unidad de estratificación horizontal

Sector: R.3 al SW.

Prof. Docum. Relativ. Mín-Máx: 432-462.

Potencia Media: 20.

Características: Infraestructura. Relleno color marrón oscuro de origen y formación artificial, deposición rápida y composición homogénea, con textura arenosa y estructura granular.

Materiales: Destaca por cuantía el porcentaje de tejas frente al resto del material, compuesto por cerámica de provisiones y varios vidriados en general muy triturados. La proporción de cal es alta para conseguir consistencia.

Cronología: Epoca Moderna.

Interpretación: Colmatación de la U.E.V. 10 con la finalidad constructiva de nivelar y consolidar el asiento del suelo.

10- Unidad de estratificación vertical

Sector: R.3 al SW.

Prof. Docum. Relativ. Mín-Máx: 432-462.

Características: Infraestructura. Excavación efectuada en la U.E.H. 17.

Cronología: Epoca Moderna.

Interpretación: Trabajos de consolidación del lecho del pavimento.

11- Unidad de estratificación vertical

Sector: Muro NE-SW.

Prof. Docum. Relativ. Mín-Máx: 340-380.

Potencia Media: 40.

Características: Estructura. Muro de 200 cms. documentados de largo por 60 de ancho, con orientación de 79° centesimales, que adosa sobre el NW-SE, U.E.V. 14.

Cronología: Epoca Moderna.

12- Unidad de estratificación vertical

Sector: Cimiento NE-SW.

Prof. Docum. Relativ. Mín-Máx: 380-440.

Potencia Media: 50.

Características: Infraestructura. Cimiento de U.E.V. 11. Posee 50 cms. de profundidad por 94 de ancho, construido con ladrillos en el inicio y tapial en el tramo inferior.

Materiales: A excepción de los constructivos hallamos vidriados modernos, cerámica islámica y un fragmento de téglula.

Cronología: Epoca Moderna.

13- Unidad de estratificación vertical

Sector: Cimentación NE-SW.

Prof. Docum. Relativ. Mín-Máx: 380-440.

Potencia Media: 50.

Características: Infraestructura. Excavación que precede al resto de construcciones para la realización del cimiento.

Cronología: Epoca Moderna.

14- Unidad de estratificación vertical

Sector: Muro NW-SE.

Prof. Docum. Relativ. Mín-Máx: (S)248-404 / (N) flanco E 326-388, flanco W 326-422.

Potencia Media: 100.

Características: Estructura. Muro de 530 de largo documentado por 62 de ancho, con orientación de 378° centesimales, construido con piedras de alcor y ladrillo en la base, al N y S respectivamente, para posteriormente tener recrecimiento de tapial. Es anterior al NE-SW, U.E.V. 11, que lo subdivide en dos estancias hacia el lado E, y lleva asociadas varias U.E.H., 3, 4 y 8. Finaliza con anterioridad en el



LAM. 1. Localización solar.

flanco E a 388, mientras en el W acaba a 422, unos 5 cms. antes que el pavimento de empedrado.

Materiales: Exiguos si no contamos con los constructivos. Algunos fragmentos de cerámica vidriada y de provisiones componen los restos fósiles.

Cronología: Epoca Moderna.

Interpretación: Aunque el enlucido no se prolonga hasta el pavimento de empedrado, U.E.H. 8, la disposición de las piedras hace pensar en la existencia de un pequeño zócalo o poyete.

15- Unidad de estratificación vertical

Sector: Cimiento NW-SE.

Prof. Docum. Relativ. Mín-Máx: (S)410-473 / (N) lado E 428-466, lado W 388-466.

Potencia Media: Variable.

Características: Infraestructura. Relleno que colmata la zanja de cimentación, U.E.V. 16, orientada 378° centesimales, cuya técnica constructiva se basa en tierra ligada a cal y a piedras de 10-15 cms.

Materiales: Muy abundantes y representados mayormente por vidriados melados y con decoración en azul, sin embargo, también se detectan vestigios de culturas precedentes como T.S.

Cronología: Epoca Moderna.

16- Unidad de estratificación vertical

Sector: Cimiento NW-SE.

Prof. Docum. Relativ. Mín-Máx: (S)410-473 / (N) lado E 428-466, lado W 388-466.

Características: Infraestructura. Excavación sobre las U.E.H. 17 y 21, que forma parte de los trabajos de cimentación previos a la construcción del muro U.E.V. 14.

Cronología: Epoca Moderna.

17- Unidad de estratificación horizontal

Sector: Se extiende por toda la cuadrícula.

Prof. Docum. Relativ. Mín-Máx: 384-504.

Potencia Media: 50-60.

Características: Capa que colmata la U.E.V. 18, de origen y formación artificial, deposición rápida y poco homogénea.

Mantiene color marrón aunque el porcentaje de materia orgánica, cal y carbón es variable debido a que es producto de múltiples vertidos. La consistencia varía, si bien es escasa.

Materiales: Abundantes, variados y diacrónicos. Tejas, piedras, cal, restos de vidriados en blanco y fragmentos de provisiones y cocina, además de restos óseos animales. Insertos en el relleno también encontramos tégulas, pizarra, mármol, T.S.S. Drag. 18, T.S.H. Drag. 37, Campaniense y un borde ibérico.

Cronología: Epoca Moderna.

18- Unidad de estratificación vertical

Sector: Se extiende por toda la cuadrícula.

Prof. Docum. Relativ. Mín-Máx: 446-504.

Características: Excavación que arrasa U.E. medievales preexistentes, 22, incluso otras de cronología moderna pero desarrolladas en profundidad, caso del pozo negro localizado en la esquina NE, U.E. 19, 20 y 21.

Cronología: Epoca Moderna.

19- Unidad de estratificación horizontal

Sector: Pozo negro esquina NE.

Prof. Docum. Relativ. Mín-Máx: 464-559.

Potencia Media: 95.

Características: Infraestructura. Relleno color marrón oscuro-verde de origen y formación artificial, deposición rápida y composición homogénea. Contiene abundante materia orgánica con consistencia prácticamente nula. Ocupa un vacío aproximadamente circular de 68 cms. de diámetro.

Materiales: Constructivos y de provisiones mayoritariamente, aunque también se detectan restos de épocas anteriores como cerámica islámica. Imitación Barniz Rojo Pompeyano, T.S.C. y ánfora prerromana.

Cronología: Epoca Moderna.

Interpretación: Colmatación de un colector de aguas residuales.

20- Unidad de estratificación vertical

Sector: Pozo negro esquina NE.

Prof. Docum. Relativ. Mín-Máx: 464-559.

Potencia Media: 95.

Características: Infraestructura. Construcción de pozo negro circular de 68 y 140 cms. de diámetro interior y exterior respectivamente con técnica de mampostería ordinaria.

Materiales: Piedras alcorizas de 28 cms. de largo por 14 de ancho algunas con labra grosera y varios fragmentos vidriados.

Cronología: Epoca Moderna.

21- Unidad de estratificación vertical

Sector: Pozo negro esquina NE.

Prof. Docum. Relativ. Mín-Máx: 464-559.

Características: Infraestructura. Excavación precedente a las U.E. 19 y 20 con 145 cms. de diámetro y que se integra en las obras de ejecución del pozo ciego.

Cronología: Epoca Moderna.

22- Unidad de estratificación horizontal

Sector: Se extiende por toda la cuadrícula.

Prof. Docum. Relativ. Mín-Máx: 440-550.

Potencia Media: 50.

Características: Capa de origen y formación artificial, deposición rápida y composición homogénea. De color marrón oscuro-gris y poca consistencia. Contiene materia orgánica.

Materiales: Vidriados, cerámica común islámica como bordes de lebrillo y material constructivo. El resto de cronología anterior, tégulas, T.S.S. y Barniz rojo Julio-Claudio.

Cronología: Epoca Medieval-Islámica.

23- Unidad de estratificación vertical

Sector: Toda la cuadrícula.

Prof. Docum. Relativ. Mín-Máx: 520-550.

Características: Excavación, con intrusión y arrasamiento de U.E. inferiores, 24, 25, 26, más pronunciada al NW.

Cronología: Epoca Medieval-Islámica.

24- Unidad de estratificación horizontal

Sector: 1 y 2 zona central (tierra de mayor consistencia y más clara).

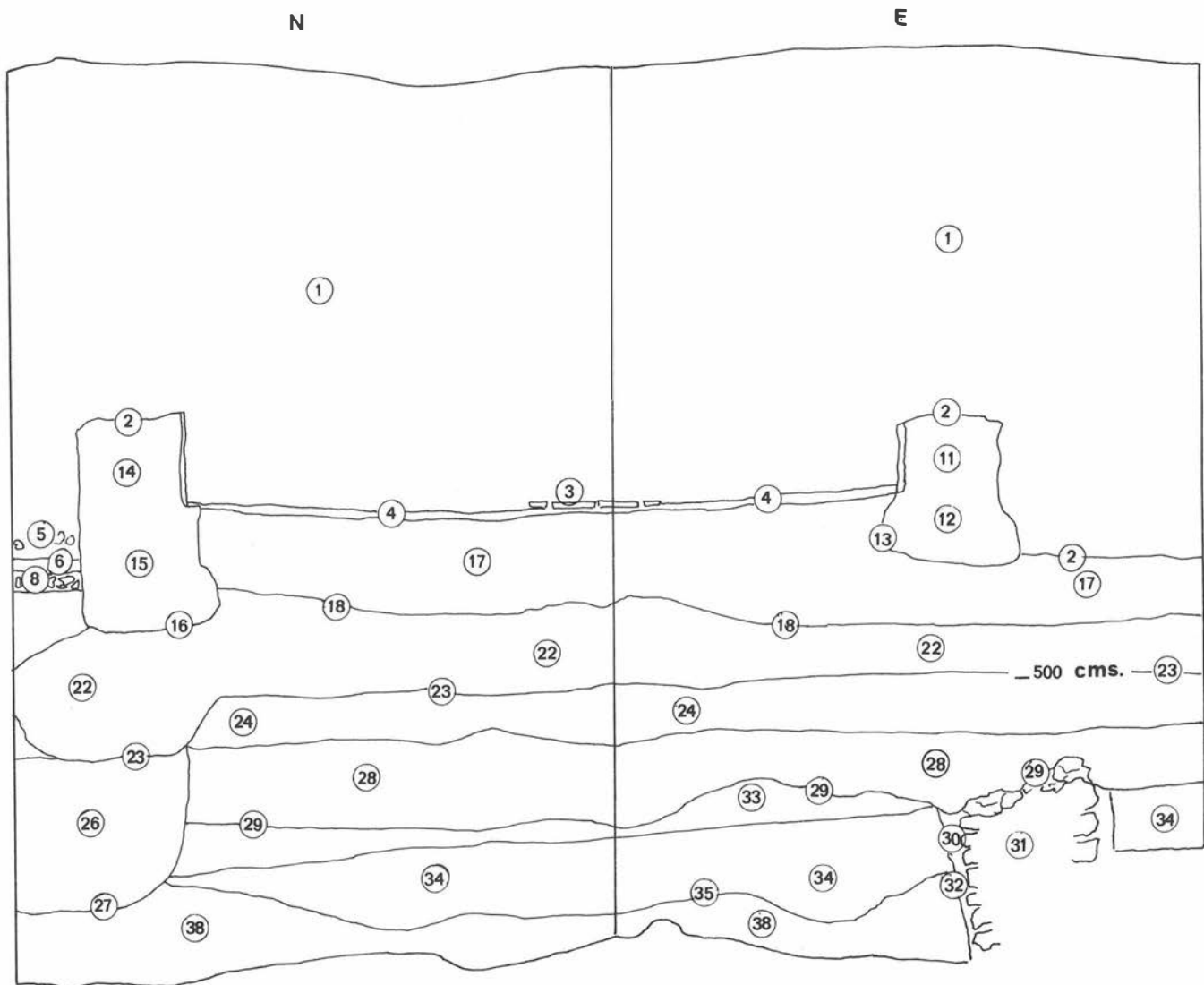
Prof. Docum. Relativ. Mín-Máx: 498-542.

Potencia Media: 30.

Características: Relleno vertido, artificial y rápido, si bien ofrece consistencia media.

Materiales: Constructivos, vidriados e insertos también en la capa tégulas y T.S.

Cronología: Epoca Medieval-Islámica.



LAM. 2. Testigos Norte y Este.

25- Unidad de estratificación horizontal

Sector: a (mitad SW de la cuadrícula).
 Prof. Docum. Relativ. Mín-Máx: 506-564.
 Potencia Media: 20.
 Características: Capa de carbón y ceniza producto del fuego formado sobre un vertido de escombros con abundante cerámica.
 Materiales: Carbón, ceniza, piedras, cerámica vidriada islámica y un candil completo.
 Cronología Época Medieval-Islámica.

26- Unidad de estratificación horizontal

Sector: a, c, b1.
 Prof. Docum. Relativ. Mín-Máx: 528-654.
 Potencia Media: 80-90.
 Características: Colmatación de la U.E.V. 27 a base de tierra y piedras vertidas desde el Norte. El relleno de origen y formación artificial, deposición rápida y composición poco homogénea contiene elevado porcentaje de materia orgánica, manteniendo color oscuro, verde, casi negro en ocasiones. Las piedras de 10-15 cms., mientras el resto del vacío es ocupado con rellenos constructivos con restos de cal, ceniza y carbón, y aunque contienen piedras son más exiguas. Entre los vertidos se documentan capas de arenas discontinuas, producto de la acción de los agentes naturales sobre ellos.
 Materiales: Bastantes constructivos, ladrillos, tejas, máxime si aten-

demo a la cuantía de las piedras de alcor no trabajadas. Sobre los fósiles cerámicos de cocina, mesa y provisiones documentamos varios vidriados y restos de un candil decorado, además de vestigios más antiguos de época romana como fragmentos de téngulas, placa de mármol, opus signinum, T.S.S. Drag. 15-17, borde de ánfora, cerámica a bandas y un fragmento de cerámica común romana.
 Cronología: Época Medieval Islámica.
 Interpretación: La proporción de material en los rellenos arrojados que constituyen la U.E. 26 hacen pensar en un arrasamiento de niveles de dicha época provocado en período islámico, más grave cuanto que no se detectó U.E. romana alguna.

27- Unidad de estratificación vertical

Sector: a, b1.
 Prof. Docum. Relativ. Mín-Máx: 528-654.
 Características: Excavación que provoca mutilaciones en las U.E. precedentes 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35 y 38, correspondientes a Época Medieval, Ibérica, del Bronce Final y Calcolítica.
 Cronología: Época Medieval Islámica.
 Interpretación: El estrato romano, en caso de existir ya quedaría arrasado por la U.E.V. 29 según se observa en la secuencia estratigráfica.

28- Unidad de estratificación horizontal

Sector: b.

Prof. Docum. Relativ. Mín-Máx: 532-596.
Potencia Media: 50.

Características: Acumulación de piedras sin disposición alguna, caídas principalmente en la mitad Este de la cuadrícula. La tierra que compone el relleno es de color marrón.

Materiales: Piedras de 10-15 cms. sin labrar, tejas y cerámica común islámica. También se localizan restos de opus signinum y de ánforas prerromanas.

Cronología: Epoca Medieval Islámica.

Interpretación: Las piedras no forman estructura, sin embargo es difícil determinar según los datos cotejados, si se trata de un vertido, o del desplome o demolición de una estructura aledaña no documentada.

29- Unidad de estratificación vertical

Sector: b.

Prof. Docum. Relativ. Mín-Máx: 564-596.

Características: Excavación que afecta las U.E. 30, 31, 32, 33 y 34.

Cronología: Epoca Medieval Islámica.

Interpretación: arrasamiento provocado en niveles inferiores, prerromanos, de los que aún queda constancia. El caso de excavación

de niveles romanos o inmediatamente posteriores se baraja como hipótesis probable.

30- Unidad de estratificación vertical

Sector: Cimiento SE, b3.

Prof. Docum. Relativ. Mín-Máx: 570-682.

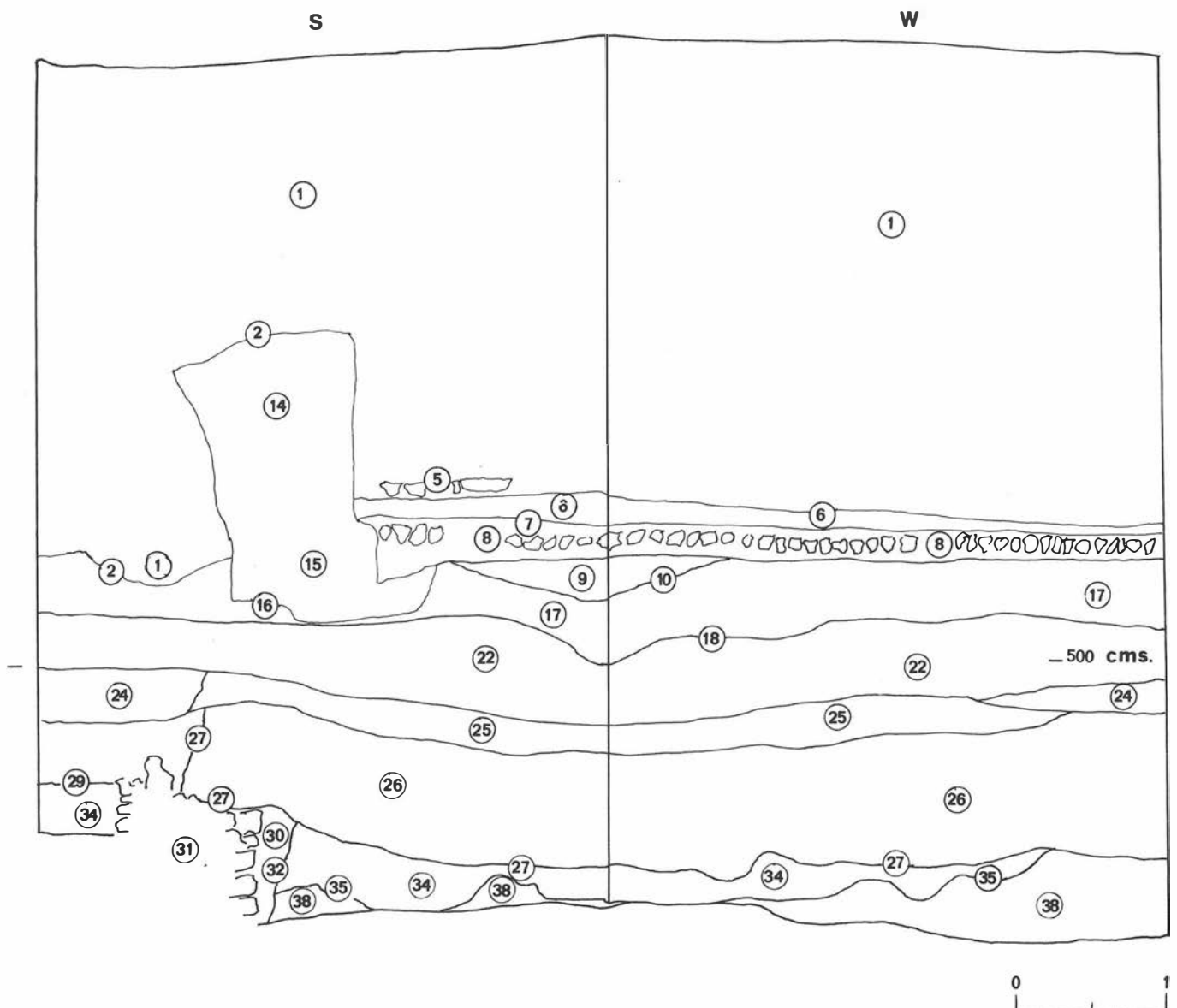
Potencia Media: 112.

Características: Infraestructura. Capa de origen y formación artificial, deposición rápida, composición homogénea y textura limosa. Tierra color gris y materia orgánica en su composición. Ofrece consistencia media. La colmatación llega hasta el alcor y dista unos 20 cms. respecto a la construcción de piedras, a excepción de la zona central en donde ensancha hasta alcanzar 80 cms. Se trata del relleno que satura el espacio comprendido entre la UEV 32 y UEV 31. Las tres forman el cimiento.

Materiales: Compuestos por cerámica a torno y sobre todo a mano, entre ellos un fragmento bruñido con carena alta y otro de borde decorado con incisiones, mamelones y bases planas, asociadas a escasos restos óseos.

Cronología: Ibérica.

LAM. 3. Testigos Sur y Oeste.



31- Unidad de estratificación vertical

Sector: Cimiento SE.

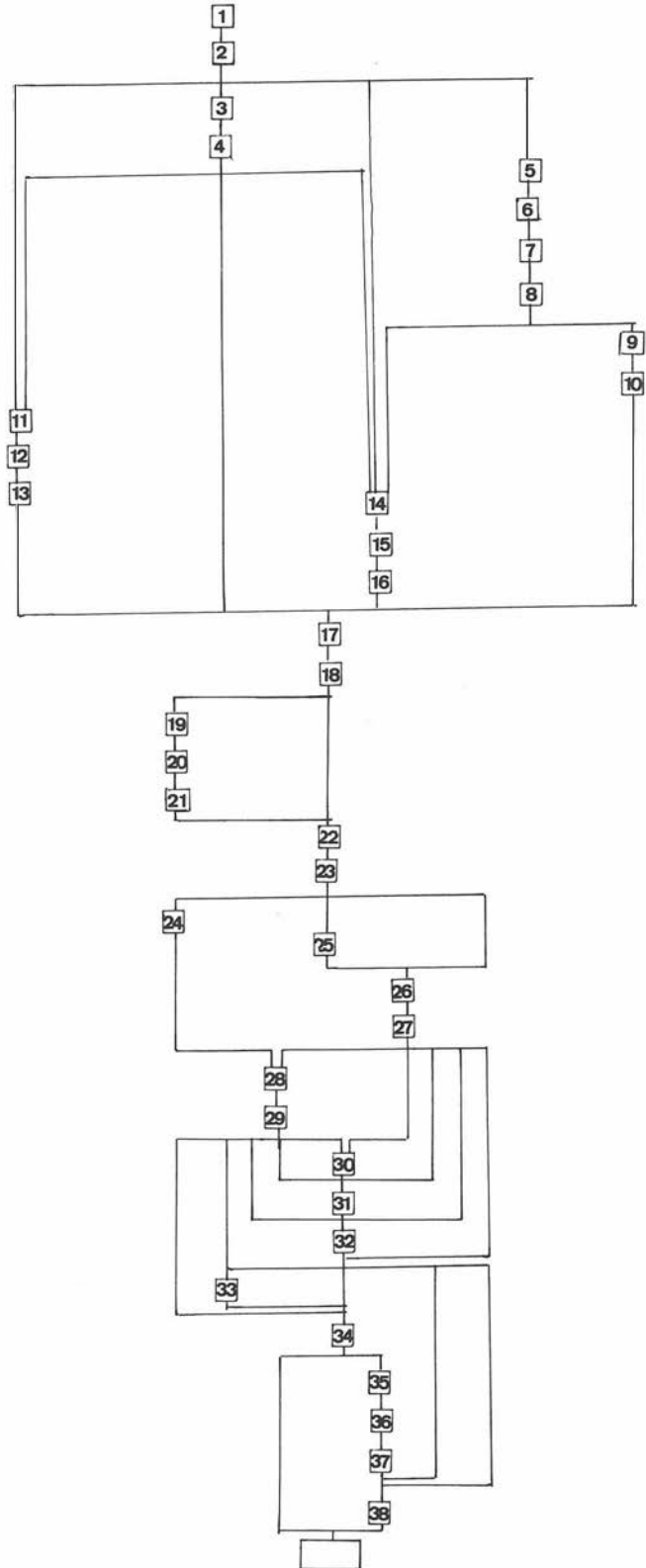
Prof. Docum. Relativ. Mín-Máx: 554-682.

Potencia Media: 128.

Características: Infraestructura. Cimiento de mampostería con labra gruesa de piedras externas aparejadas en forma irregular con empleo de ripio. El interior relleno con constructivos de menor tamaño. Posee 70 cms. de ancho y orientación de 55 grados centesimales. La última hilada queda a 10 cms. del alcor.

Materiales: Piedras de 20 cms. las laterales y oscilando entre 10 y 15 cms. las interiores. Los fragmentos cerámicos asociados sólo se consiguen por la limpieza y llagueo de los mampuestos pues el cimiento no llega a desmontarse a excepción del relleno de la zanja de cimentación U.E.V. 30, de allí que la proporción de vestigios sea escasa, 60% de cerámica a torno, una de ellas pintada a bandas y 40% a mano una con bruñido.

Cronología: Ibérica.



LAM. 4. Matriz de Harris.

32- Unidad de estratificación vertical

Sector: Cimiento SE.

Prof. Docum. Relativ. Mín-Máx: 574-682.

Características: Infraestructura. Excavación que arrasa las U.E. 34, 35, 36, 37 y 38 hasta llegar al alcor. Forma parte de las construcciones relativas a la ejecución del cimiento.

Cronología: Ibérica.

33- Unidad de estratificación horizontal

Sector: b2-b3.

Prof. Docum. Relativ. Mín-Máx: 564-624.

Potencia Media: 20.

Características: Capa de color marrón claro, de origen artificial, formación natural, deposición lenta y composición homogénea. Posee textura limosa, estructura granular y presenta cierta consistencia.

Materiales: Piedras de 10-15 cms., cerámica común ibérica con decoración a bandas. Se documentan motas de cal y restos de adobe color rojo muy degradados.

Cronología: Ibérica.

34- Unidad de estratificación horizontal

Sector: Se extiende por toda la cuadrícula a excepción de la esquina NW y SE, por el arrasamiento provocado por UE 27 y 32.

Prof. Docum. Relativ. Mín-Máx: 570-666.

Potencia Media: 50.

Características: Capa de color marrón, de origen artificial, formación natural, deposición lenta y composición homogénea. Su textura limosa incide sobre la consistencia favoreciéndola. En el sector central del corte en la interface con la U.E.H. 38 se localizan restos de ceniza y carbón. Llega hasta la roca en la zona SW.

Materiales: Los vestigios fósiles cerámicos, todos a mano, forman un conjunto diversificado que comprende desde vasos bruñidos con carena alta y piezas sin tratamiento de base plana, hasta restos con decoración de boquique. La industria lítica se compone de cantos rodados con huellas de extracción de lascas, y de útil, un cuchillo de sílex. Se detectan restos óseos animales.

Cronología: Epoca del Bronce Final.

35- Unidad de estratificación vertical

Sector: se extiende por toda la cuadrícula.

Prof. Docum. Relativ. Mín-Máx: 624-668.

Características: Excavación que afecta a la UEH 38, más intensa en la esquina Suroeste, donde llega hasta la roca madre pero sin alternarla.

Cronología: Bronce Final.

36- Unidad de estratificación horizontal

Sector: Acumulación de piedras al Sur.

Prof. Docum. Relativ. Mín-Máx: 635-668.

Potencia Media: 33.

Características: Colmatación de la UEV 37, de composición muy homogénea, a base de tierra roja de color muy intenso, pero más oscura que la que lo rodea cortada por la UEV 37, restos de carbón

y cenizas y pequeñas piedras de alcor sin labrar, algunas quemadas. Posee gran consistencia por tratarse de un relleno limoso afectado por fuego.

Materiales: Sobre todo integrado por material lítico de sílex y cuarcita, aunque también se documentan cerámicas a mano bruñidas.

Cronología: Calcolítica.

37- Unidad de estratificación vertical

Sector: Acumulación piedras al Sur.

Prof. Docum. Relativ. Mín-Máx: 635-668.

Potencia Media: 33.

Características: Excavación efectuada en la tierra roja, con forma aproximadamente oval de 160 por 130 cms. que alcanza la roca madre pero sin alterarla.

Cronología: Calcolítica.

38- Unidad de estratificación horizontal

Sector: Se extiende por toda la cuadrícula.

Prof. Docum. Relativ. Mín-Máx: 624-694.

Potencia Media: 50.

Características: Capa de origen y formación natural, deposición lenta y composición muy homogénea. La tierra tiene color rojo almagra intenso y es de textura limosa y estructura granular. Posee alta consistencia. Estratigráficamente se localiza sobre la roca. Debido a su lenta deposición se detectan varias interfaces o superficies a través de una mayor concentración de material, pues el resto de los caracteres que le son inherentes permanecen invariables. Ello ocurre a la profundidad de 658 y a la de 673-680, donde se constata un cierto declive hacia el Norte.

Materiales: Se pueden determinar dos fases. La primera hasta la profundidad de 658, donde los restos líticos están asociados a fragmentos cerámicos a mano sin tratamiento o bruñidos o alisados. La segunda hasta el alcor, donde exclusivamente se detecta industria lítica.

Cronología: Calcolítica.

CONCLUSIONES

El primer registro de ocupación humana en este área de la ciudad la tenemos en la UEH 38, en la que documentamos restos de talla y algunos útiles líticos sobre cuarcita y sílex, que se disponen

concentradas sobre distintas superficies. Se encuentran muy alterados por su exposición durante largo tiempo a la intemperie. La cronología de esta capa, pendiente de un estudio más minucioso, consideramos se sitúa en el período calcolítico.

A lo largo de esta época se repetirán los trabajos de talla con una periodicidad que inicialmente no puede establecerse, pero que debió ser dilatada en el tiempo, a juzgar por la formación lenta de la estratificación.

Sobre la capa de tierra roja [UEH 38], se practicó una excavación hasta el alcor de planta oval [UEV 37] que fue cuidadosamente tapada mediante tierra y piedras de pequeño tamaño [UEV 36]. Los útiles líticos asociados y las cerámicas a mano bruñidas nos permiten considerarlas de la misma época. Su utilidad resulta un enigma, sin que pueda establecerse relación con ninguna otra estructura.

Durante el Bronce Tardío o el Bronce Final se practican rebajes en la capa roja [UEH 38]. Sobre esta superficie se formará una estratificación que podemos datar en el Bronce Final, pero con múltiples fragmentos de cerámica que corresponden cronológicamente al Bronce Tardío, entre las que destacan los decorados con técnica de boquique. La ausencia de huellas de estructuras de hábitat y las remociones que se practicaron en este lugar no permiten establecer una secuencia definida entre Bronce tardío y Bronce Final, sin embargo, sí podemos ratificar mediante comparación con las excavaciones ya realizadas, la tendencia a una ocupación perimetral discontinua del sitio de Carmona durante la cultura definida por las cerámicas de boquique, y una progresiva tendencia a la concentración durante el período del Bronce Final. Las causas de este comportamiento diferencial habría que buscarlas no sólo en las influencias externas, sino también en la propia base económica que define esta cultura.

La inexistencia de asentamiento en este área durante el período colonial y orientalizante demuestran la definitiva radicación del núcleo de hábitat al Norte de Carmona, próximo a las vías de comunicación con el Guadalquivir.

Hasta el final de época ibérica no documentamos de nuevo estratificaciones, que se definen fundamentalmente por la existencia de un cimiento y capa horizontal. No obstante, la escasez de los restos documentados no hacen posible establecer una extensión del poblado ibérico hasta este lugar.

Las siguientes estratificaciones corresponden al período medieval islámico y cristiano. Se trata de vertidos de escombros. La diferencia de cotas entre estas estratificaciones y el lugar ocupado por el Alcazar de Arriba revelan la posición predominante y estratégica de este último, por lo que debemos considerar que hasta época moderna, en la que se documenta la primera edificación de hábitat, este lugar era un cortinal.