

**III**  
**ACTIVIDADES**  
**DE URGENCIA**

**ANUARIO ARQUEOLÓGICO**  
**DE ANDALUCÍA / 1988**

**ANUARIO ARQUEOLOGICO DE ANDALUCIA 1988**  
*ACTIVIDADES DE URGENCIA*  
*INFORMES Y MEMORIAS*



**ANUARIO ARQUEOLOGICO DE ANDALUCIA 88. III**  
Actividades de Urgencia. 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. III

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: Tf Sevilla-Madrid

*Es una realización Sevilla EQUIPO 28*

ISBN: 84-87004-11-3 (Obra completa)  
ISBN: 84-87004-14-8 (Tomo III)  
Depósito Legal: SE-1920-1990

# INDICE

ACTIVIDADES ARQUEOLOGICAS DE URGENCIA.....	5	EXCAVACION ARQUEOLOGICA DE URGENCIA EN "LAS ERAS DEL PAJARO" UBEDA, JAEN.....	139
MEMORIA DE LA EXCAVACION DE URGENCIA EN CABECICO DE PARRA DE ALMIZARAQUE (CUEVAS DE ALMANZORA, ALMERIA).....	7	<i>Rafael Lizcano Prestel, Narciso Zafrá de la Torre</i>	
<i>José Luis López Castro, Concepción San Martín Montilla, Trinidad Escoriza Mateu</i>		PROSPECCION CON SONDEOS ESTRATIGRAFICOS EN ERMITA DE LA VIRGEN DE LA ENCINA (BAÑOS DE LA ENCINA, JAEN). INFORME PRELIMINAR.....	148
EXCAVACION ARQUEOLOGICA DE URGENCIA EN LA NECROPOLIS HISPANO-MUSULMANA DE PUERTA PURCHENA, ALMERIA 1988.....	12	<i>Concepción Choclán Sabina, Cristóbal Pérez Bareas</i>	
<i>Francisco Miguel Alcaraz Hernández</i>		EXCAVACION DE URGENCIA EN EL CERRO DEL ESPINO, (TORREDEL-CAMPO-JAEN). 1988.....	157
INTERVENCION ARQUEOLOGICA DE URGENCIA EN LAS CALLES LICEO-POSADA DEL MAR. ALMERIA 1988 .....	20	<i>Concepción Choclán Sabina</i>	
<i>Francisco Miguel Alcaraz Hernández</i>		PROSPECCION ARQUEOLOGICA SUPERFICIAL EN EL TERMINO MUNICIPAL DE MARMOLEJO (JAEN).....	164
EXCAVACION DE URGENCIA EN VILLARICOS, CUEVAS DEL ALMANZORA, ALMERIA 1988.....	26	<i>José Luis Serrano Peña, Bartolomé E. Coba González, Carmen Rísquez Cuenca, Salvador Montilla Pérez</i>	
<i>Francisco Miguel Alcaraz Hernández</i>		PROSPECCION ARQUEOLOGICA SUPERFICIAL DE URGENCIA EN TORNIO A LAS CARRETERAS NACIONALES 321 (UBEDA-MALAGA) Y 324 (CORDOBA-ALMERIA).....	167
EXCAVACIONES DE URGENCIA EN "MACAEL VIEJO" (MACAEL, ALMERIA)	30	<i>Juan Carlos Castillo Armenteros, José Luis Castillo Armenteros, José Carlos Lara Jiménez, María del Mar Marín García, María del Carmen Pérez Martínez</i>	
<i>Gabriel Martínez Fernández, Antonio Gómez Becerra</i>		PROSPECCION POR VIA DE URGENCIA EN EL TERMINO MUNICIPAL DE LA CAROLINA (JAEN).....	173
UN EJEMPLO (¿SINGULAR?) DE EVOLUCION URBANA DE ALMERIA. EXCAVACIONES ARQUEOLOGICAS EN LA C/ GERONA.....	39	<i>José Castilla Segura, Victoria Ruiz Sánchez</i>	
<i>José Luis García López</i>		TERCERA FASE DE INTERVENCION EN EL BAÑO DEL NARANJO (JAEN, 1988).....	177
ESTUDIO PRELIMINAR DE LA CERAMICA ISLAMICA DE CASINAS (ARCOS DE LA FRONTERA, CADIZ). CAMPAÑA DE 1988.....	54	<i>Vicente Salvatierra Cuenca, Juan Carlos Castillo Armenteros</i>	
<i>Francisco Cavilla Sánchez-Molero, Carmen Aranda Linares</i>		MEMORIA DE ACTUACION ARQUEOLOGICA URBANA EN EL CASTILLO DE ARJONILLA.....	182
LA CERAMICA ISLAMICA DE BARBESULA (SAN ROQUE, CADIZ). APUNTES SOBRE LAS PRODUCCIONES ALMOHADES DEL SUROESTE PENINSULAR	64	<i>Francisco Nocete Calvo</i>	
<i>Francisco Cavilla Sánchez-Molero</i>		EXCAVACION ARQUEOLOGICA DE URGENCIA EN EL ENTORNO DEL CASTILLO DE BAÑOS DE LA ENCINA (JAEN).....	191
EXCAVACIONES DE URGENCIA EN EL BARRIO ALTO DE BENAOCÁZ (CADIZ).....	71	<i>José Luis Castillo Armenteros, José Carlos Lara Jiménez, Concepción Choclán Sabina</i>	
<i>Luis Javier Guerrero Misa</i>		EXCAVACIONES ARQUEOLOGICAS EN EL ASENTAMIENTO DE "LA CAMPIÑA". MARMOLEJO, JAEN.....	197
LA NECROPOLIS PREHISTORICA DEL CERRO DE LA CASERIA, ALCALA DEL VALLE (CADIZ).....	78	<i>Manuel Molinos, José Luis Serrano, Bartolomé Coba</i>	
<i>Federico Martínez Rodríguez, Carlos Pereda Acien</i>		EXCAVACIONES DE URGENCIA EN EL PASEO DE LAS MURALLAS DE BAEZA (JAEN).....	204
TORRE MELGAREJO, UN SEPULCRO DE INHUMACION COLECTIVA EN LOS LLANOS DE CAULINA (JEREZ, CADIZ).....	84	<i>Narciso Zafrá de la Torre, Juan Carlos Castillo Armenteros</i>	
<i>Rosalía González Rodríguez, José Ramos Muñoz</i>		MORRON DE GUADAHORNILLOS (BEAS DE SEGURA, JAEN). UNA ACTUACION DE URGENCIA SIN SONDEO ARQUEOLOGICO.....	211
EXCAVACIONES ARQUEOLOGICAS DE URGENCIA EN LAS OBRAS DEL ALCANTARILLADO DE LA CALLE CONDESA VILLAFUENTE BERMEJA. EXTRAMUROS DE CADIZ. SECTOR I: NECROPOLIS FENICIO-PUNICA.....	99	<i>Francisco Nocete Calvo</i>	
<i>Lorenzo Perdigones Moreno, Angel Muñoz Vicente, Miguel Angel Saenz Gómez</i>		EXCAVACIONES DE URGENCIA EN LAS TERMAS ROMANAS DE SANTA MARIA (ANTEQUERA, MALAGA). CAMPAÑA DE 1988.....	220
EXCAVACIONES ARQUEOLOGICAS DE URGENCIA EN LOS HORNOS PUNICOS DE TORRE ALTA. SAN FERNANDO, CADIZ.....	106	<i>Rafel Atencia Páez, Manuel Romero Pérez, Isabel Elvira Rueda Rodríguez</i>	
<i>Lorenzo Perdigones Moreno, Angel Muñoz Vicente</i>		SONDEO EN CERRO CERROSO (MALAGA).....	227
IV CAMPAÑA DE EXCAVACIONES ARQUEOLOGICAS EN LA NECROPOLIS ROMANA DE CARISSA-AURELIA (ESPERA-BORNOS-CADIZ).....	113	<i>Carmen Peral, Carmen Iñiguez, Bartolomé Mora</i>	
<i>María Luisa Lavado Florido, Lorenzo Perdigones Moreno</i>		PROSPECCIONES ARQUEOLOGICAS EN LA CUENCA DEL GUADALHORCE (MALAGA).....	232
SONDEO ESTRATIGRAFICO EN EL SOLAR Nº 3 DE LA CALLE LA FUENTE (HUELVA).....	120	<i>Angel Recio Ruiz</i>	
<i>Jesús Fernández Jurado, José María García Rincón</i>		EL DOLMEN DEL CERRO DE LA CRUZ BLANCA. EL BURGO-MALAGA.....	236
INFORME SONDEO ARQUEOLOGICO SOLAR RITA LUNA-PULIDERO.....	122	<i>Fernando Villaseca Díaz, Antonio Garrido Luque</i>	
<i>Carmen Peral Bejarano, Inés Fernández Guirado</i>		INFORME SOBRE LAS ACTIVIDADES ARQUEOLOGICAS REALIZADAS EN EL YACIMIENTO ROMANO DENOMINADO "ENTORNO DEL CASTILLO DE LA DUQUESA" MANILVA-MALAGA (1987-1989).....	240
YACIMIENTOS EN TRAVERTINOS: LOS CASOS DE ALAJAR Y ZUFRE EN LA SIERRA DE HUELVA (PROSPECCION GEOARQUEOLOGICA, 1988).....	133	<i>Fernando Villaseca Díaz</i>	
<i>Francisco Borja Barrera, Francisco Gómez Toscano</i>			

HALLAZGOS ARQUEOLOGICOS DE EPOCA ROMANA EN CALLE CERROJO (MALAGA).....	241	EXCAVACION DE URGENCIA EN LA CUEVA ARTIFICIAL DE LOS CORRALONES (GILENA, SEVILLA).....	374
<i>Bartolomé Mora Serrano</i>		<i>Encarnación Rivero Galán, Rosario Cruz-Auñón Briones</i>	
ALGUNAS CONSIDERACIONES EN TORNO AL YACIMIENTO "CERRO SANCHEZ" (SIERRA DE YEGUAS, MALAGA).....	245	INFORME DE LA PROSPECCION ARQUEOLOGICA SUPERFICIAL DEL TERMINO MUNICIPAL DE AZNALCAZAR (SEVILLA).....	377
<i>F. Javier Medianero Soto, J. Carlos Tellería Sebastián</i>		<i>Sandra Rodríguez de Guzmán Sánchez, Pilar Cáceres Misa</i>	
EXCAVACIONES ARQUEOLOGICAS DE URGENCIA PRACTICADAS EN EL HUERTO DE LAS DESCALZAS, C/ ARCOLLON. CARMONA, SEVILLA.....	251	ACTUACION ARQUEOLOGICA EN EL SOLAR DE LA CALLE SAN VICENTE Nº 79-81-83 (SEVILLA).....	382
<i>R. Cardenete, R. Lineros</i>		<i>José Escudero Cuesta, César N. Rodríguez Achútegui</i>	
EXCAVACIONES ARQUEOLOGICAS DE URGENCIA EN EL SOLAR DE LA C/ HIGUERAL 2, CARMONA (SEVILLA).....	257	INTERVENCION ARQUEOLOGICA DE URGENCIA EN "LA TORRE DEL AGUA" (OSUNA, SEVILLA).....	386
<i>R. Cardenete, M.T. Gómez, R. Lineros, I. Rodríguez</i>		<i>Jesús de la Ascensión Salas Alvarez, Juan Antonio Pérez Rangel</i>	
EXCAVACIONES ARQUEOLOGICAS DE URGENCIA PRACTICADAS EN EL SOLAR Nº 2 C/ BARBACANA ALTA. CARMONA, SEVILLA.....	264	LA CAMPAÑA DE 1988 EN EL ANTIGUO NOVICIADO DE SAN LUIS. SEVILLA.....	392
<i>R. Cardenete, R. Lineros</i>		<i>Antonio Gómez Martín</i>	
EXCAVACIONES ARQUEOLOGICAS DE URGENCIA EN EL SOLAR DE LA C/ GENERAL FREIRE S/N. SEVILLA.....	271	LA TUMBA ROMANA DE ORIPPO: DOS HERMANAS (SEVILLA).....	397
<i>R. Cardenete, M.T. Gómez, A. Jiménez, R. Lineros, I. Rodríguez</i>		<i>Carlos Romero Moragas, José Escudero Cuesta</i>	
NECROPOLIS DE CUEVAS ARTIFICIALES EN MONTEGIL (MORON DE LA FRONTERA, SEVILLA).....	279	EL CASTILLO DE ALCAIA DE GUADAIRA. CAMPAÑA DE 1988.....	403
<i>R. Cruz-Auñón Briones, E. Rivero Galán</i>		<i>Rafael Fernández Ruiz, Manuel Vera Reina</i>	
EXCAVACION DE URGENCIA DE UNA ESTRUCTURA SILIFORME DE ENTERRAMIENTO EN EL CORTIJO DE MARIA LUISA (CANTILLANA, SEVILLA)	283	EXCAVACIONES ARQUEOLOGICAS EN LA CALLE MARMOLES Nº 9: LA PROBLEMÁTICA DEL SECTOR.....	407
<i>Isabel E. Santana Falcón</i>		<i>José Escudero Cuesta, Manuel Vera Reina</i>	
PROSPECCION ARQUEOLOGICA SUPERFICIAL EN LA PROVINCIA DE SEVILLA.....	286	ACTUACIONES ARQUEOLOGICAS EN EL CASTILLO DE MORON DE LA FRONTERA (SEVILLA). CAMPAÑA DE 1988. LAS TECNICAS CONSTRUCTIVAS.....	411
<i>Marcos A. Hunt Ortiz</i>		<i>Manuel Vera Reina, Rafael Fernández Ruiz</i>	
ACTUACIONES DE URGENCIA EN GILENA, 1988.....	292	EXCAVACION EN LA CALLE MIGUEL DE CERVANTES NUM. 3. ECIIJA. (SEVILLA) 1988.....	418
<i>Antonio de la Hoz Gándara</i>		<i>Ignacio Rodríguez Temiño</i>	
PROSPECCION ARQUEOLOGICA SUPERFICIAL DEL TERMINO MUNICIPAL DEL RUBIO (SEVILLA).....	299	EXCAVACION EN LAS CALLES FRANCISCO NUM. 15 Y 17 Y MORTEGINA NUM. 7 Y 9. ECIIJA. SEVILLA.....	424
<i>Juan Manuel Vargas Jiménez, Ana S. Rojo Salas, Francisco Sierra Alonso</i>		<i>Esther Núñez Pariente de León</i>	
PROSPECCION ARQUEOLOGICA SUPERFICIAL DEL T.M. DE GILENA (SEVILLA).....	306	EXCAVACION EN LA NECROPOLIS DEL CERRO DE LAS BALAS. ECIIJA.....	429
<i>Ana S. Romo Salas, Francisco Sierra Alonso, Juan Manuel Vargas Jiménez</i>		<i>Esther Núñez Pariente de León, Jesús Muñoz Tinoco</i>	
RESUMEN DE LA MEMORIA DE LAS EXCAVACIONES ARQUEOLOGICAS EFECTUADAS EN LORA DE ESTEPA (SEVILLA) DURANTE 1988.....	315	INTERVENCIONES ARQUEOLOGICAS EN ECIIJA (SEVILLA) 1988.....	434
<i>Luis Javier Guerrero Misa, José María Juárez Martín</i>		<i>Ignacio Rodríguez Temiño, Esther Núñez Pariente de León</i>	
LA NECROPOLIS DE LA MATA DE LAS PILAS Y DE LA COOPERATIVA OLIVARERA DE LORA DE ESTEPA (SEVILLA).....	323		
<i>Luis Javier Guerrero Misa, José María Juárez Martín</i>			
PROSPECCIONES SISTEMATICAS EN LA ANTIGUA CELTI (PEÑAFLOR, LA VIÑA) EN 1987 Y 1988.....	327		
<i>Simon Keay, José Remesal, John Greighton, David Jordan</i>			
ANALISIS ARQUEOLOGICO DEL MONASTERIO DE SAN JERONIMO DE BUENAVISTA. SEVILLA.....	335		
<i>Florentino Pozo Blázquez, Miguel Angel Tabales Rodríguez</i>			
PROSPECCION ARQUEOLOGICA SUPERFICIAL DEL TERMINO MUNICIPAL DE ESTEPA (SEVILLA).....	340		
<i>José María Juárez Martín</i>			
PROSPECCION ARQUEOLOGICA SUPERFICIAL DE LOS TERRENOS AFECTADOS POR LA PRESA "JOSE TORAN" EN EL TERMINO MUNICIPAL DE PUEBLA DE LOS INFANTES (SEVILLA).....	345		
<i>Reyes Ojeda Calvo, Isabel Santana Falcón, Antonio García Gómez</i>			
EXCAVACIONES DE URGENCIA EN EL YACIMIENTO CALCOLITICO DE VALENCINA DE LA CONCEPCION (SEVILLA).....	354		
<i>T. Murillo Díaz, R. Cruz-Auñón Briones, V. Hurtado Pérez</i>			
EXCAVACIONES ARQUEOLOGICAS EN EL CASTILLO DE ALANIS DE LA SIERRA (SEVILLA). CAMPAÑA DE 1988.....	360		
<i>César N. Rodríguez Achútegui, Angeles M. Latorre Ensellem, Pilar Fernández Navas</i>			
INTERVENCION ARQUEOLOGICA DE URGENCIA EN LA FINCA "LA RUBIA". ALANIS DE LA SIERRA (SEVILLA).....	367		
<i>César N. Rodríguez Achútegui, Florentino Pozo Blázquez</i>			

ACTIVIDADES  
ARQUEOLOGICAS  
DE URGENCIA

## EXCAVACIONES ARQUEOLÓGICAS DE URGENCIA PRACTICADAS EN EL HUERTO DE LAS DESCALZAS, C/ ARCOLLON. CARMONA, SEVILLA

R. CARDENETE  
R. LINEROS

El solar, de mil metros cuadrados aproximadamente, queda enmarcado en una manzana de forma triangular delimitada por la vaguada del Argollón y calle del mismo nombre al Norte, calle Cervantes y Santa María de Gracia al Este y Sur, respectivamente, y por las plazuelas de las Descalzas y de Lasso al Oeste.

### CARACTERÍSTICAS TOPOGRÁFICAS

La diferencia de cotas actuales entre el solar objeto de valoración arqueológica y áreas próximas de la ciudad, como la calle Parras, Plaza de San Fernando, Lonja de Santa María o Plaza de J. Besteiro, no es muy relevante, no representando pendientes superiores al 1 ó 0,5%. Por el contrario, la caída de la vaguada del Argollón oscila entre el 60 y el 20%, frente al 80% de las cornisas vecinas, según se trate de la diferencia provocada por vertidos de colmatación recientes o de un pequeño camino de acceso al recinto urbano.

### OBJETIVOS DE INTERVENCIÓN

- *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 intuir *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.
- *Constatar* la existencia de *estructuras defensivas: naturaleza, técnica y cronología*.

### METODOLOGÍA

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

La aplicación metodológica destinada a la conservación de las informaciones derivadas del propio proceso de excavación se ha visto reforzada por la utilización de dos nuevos instrumentos,

LAM. 1.



anteriormente ensayados en otras intervenciones, y que constituyen el soporte básico para un próximo tratamiento informático.

Lejos de hacer una descripción exhaustiva, nos limitaremos a reseñar su utilidad:

### Fichas de excavación

Destinadas a la recogida de datos acerca de una unidad de estratificación, o en su defecto de una capa, estructura o superficie. Presenta como principal ventaja la objetivización de los conceptos descriptivos, lo que permite poner en conexión unas unidades con otras, aunque pertenezcan a excavaciones distintas, y su inclusión en un sistema general de relación.

### Código de relación espacial

Posibilita definir áreas y situar objetos, estructuras o *vacíos* tridimensionalmente.

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

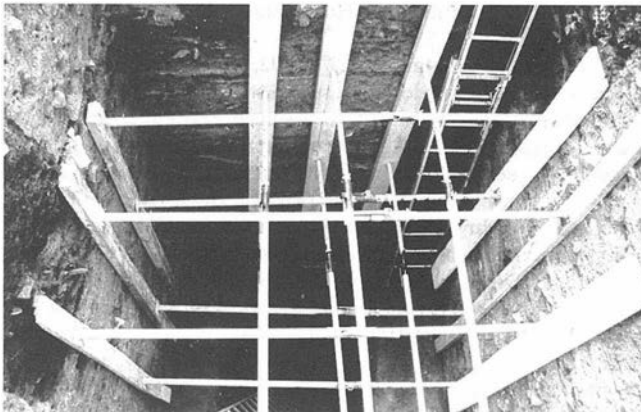
Situamos el punto 0 general de excavación a 231,40 metros aproximadamente sobre el nivel del mar, y tras una comprensión del espacio decidimos trazar una cuadrícula de 9 por 9 metros reticulada en 6 cortes rectangulares de 3 por 4,5 metros. Los trabajos se centraron inicialmente en la situada en la esquina SE, denominada A, para posteriormente, dada la mayor amplitud dejada por las estructuras exhumadas, realizar la estratigrafía en el corte de la esquina opuesta, SW.

La profundidad de la secuencia estratigráfica exigió adoptar medidas de protección, consistentes en escalonamiento y entibado de la excavación. La aplicación de estas medidas tuvo como consecuencia la reducción del corte estratigráfico hasta 2 por 2,5 de lado para la última fase.

### NIVELES ARQUEOLÓGICOS

El criterio elegido de descripción de estratos, de más recientes a más antiguos conforme el proceso de excavación lo requiere y las

LAM. 2.



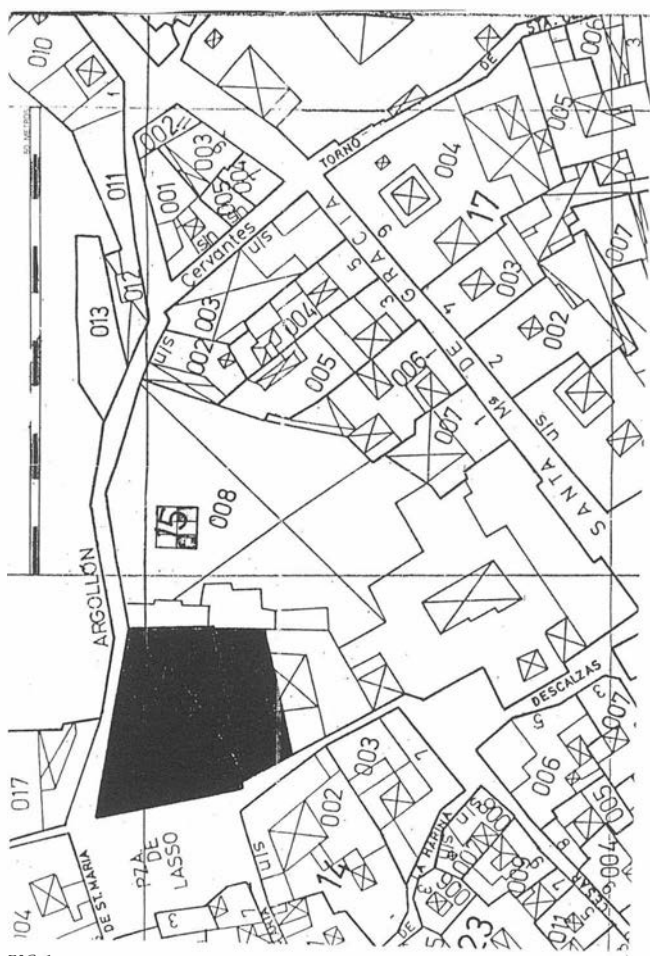


FIG. 1.

relaciones físicas entre unidades lo precisan, determina que la definición de las unidades de estratificación se realice de forma inversa a como se realizaron los trabajos para su constitución.

#### Cuadrícula C

Las unidades de estratificación numeradas del 1 al 28 son de cronología contemporánea y moderna, dadas las características de extensión requeridas para este trabajo prescindiremos de su descripción.

#### Epoca Medieval

##### 29 Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 29.

Sector: Sureste.

Profundidad mínima-máxima: 374-492.

Características: Vertido de Oeste a Este que se adapta al vacío originado por la U.E.V. 30. Se trata de una tierra negra con bastante materia orgánica sin ningún tratamiento y poca consistencia. Inicialmente se encuentra afectada por la zanja de cimentación, U.E.V. 14, cuya parte del relleno es producto de vertidos de desechos de alfar con la consiguiente acción del fuego a que estuvieron sujetos tanto el material como la tierra.

Materiales: Diversos. El porcentaje de cerámica frente a los restos constructivos es mayor. Fragmentos de provisiones, de mesa y de cocina, varios de ellos con tratamiento vítreo, componen el material fósil.

Cronología: Viene determinada por el relleno y la cerámica. Bajo Medieval.

##### 30 Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 30.

Sector: Sureste.

Profundidad mínima-máxima: 374-492.

Características: Excavación realizada en las U.E.H. de época romana 33 y 34. También afecta a la U.E.V. 32, que aunque contigua en la base por una zona no excavada de relleno alberizo romano, queda arrasada en su parte más superficial.

Cronología: Medieval. Bajo Medieval.

##### 31 Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 31.

Sector: Esquina Suroeste.

Profundidad mínima-máxima: 376-498.

Características: Se trata de vertidos de desechos e inmundicias arrojadas de Este a Oeste. La tierra color negro presenta escasa consistencia y lleva asociados abundantes restos de carbón vegetal. El porcentaje de materia orgánica es muy elevado. Se encuentra cercenado en su mitad Este por la U.E.V. 30.

Materiales: Fragmentos de cerámica vidriada y restos óseos componen esencialmente los vestigios de la capa.

Cronología: Bajo Medieval.

##### 32 Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 32.

Sector: Esquina Suroeste.

Profundidad mínima-máxima: 376-498.

Características: Excavación efectuada en las U.E.H. 33 y 34, de datación romana.

Cronología: Bajo Medieval.

##### 33 Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 33.

Sector: Central. Disposición irregular en planta.

Profundidad mínima-máxima: 328-496.

Potencia media: 140.

Características: Capa homogénea de tierra color amarillo, de origen y formación artificial, deposición rápida y consistencia media. Tierra alberiza, argamasas muy degradadas y fragmentos constructivos de téngulas, opus signinum, estucos, ladrillos, etc., constituyen los componentes fundamentales. La superficie superior se encuentra muy alterada por U.E.V. y U.E.H. medievales y sobre todo modernas.

Materiales: Destacan las cerámicas a torno sin excepción, fundamentalmente de provisiones y en menor cuantía de mesa y cocina. Por su significación cronológica o económica sobresalen los fragmentos de terra sigillata: 1 fragmento de T.S.C.A., T.S.H. DRAG. 15/17 Y DRAG. 37 decoradas con motivos vegetales o de círculos de ANDUJAR, T.S.S.G. DRAG. 18, y algunos fragmentos de lucerna de volutas, T.S.H. DRAG. 15/17, DRAG. 35, *Marmorata* y CLARA A, algún fragmento de hierro y huesos de animales.

Cronología: s. II d.C. e inicios del III d.C.

##### 34 Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 34.

Sector: Ocupa toda la cuadrícula.

Profundidad mínima-máxima: 446-534.

Potencia media: 60.

Características: Capa heterogénea, consecuencia de vertido de escombros. La constituyen montículos de una altura máxima de 15 cm., de tierra amarilla alberiza o arcillosa de color gris o verde; en la primera se registraron argamasas muy degradadas y materiales constructivos, por el contrario en la segunda predominan restos orgánicos con escasa presencia de constructivos. De origen y formación artificial, deposición rápida y consistencia media, presenta un suave declive de norte a sur de 10%.

Materiales: muy variados e indicativos de las actividades agropecuarias por la desmesurada cuantía de fragmentos cerámicos de provisiones, así como de la vajilla romana de la época.

Destacan: 1 fragmento de T.S.C.A. y T.S.C.C., T.S.H. DRAG. 27, 15/17, 35, 37 decorada una con ovas y motivo cruciforme y otra con motivos vegetales y ciervos, 29637 con decoración de círculos



concéntricos y metopas, 1 fragmento de 37 Hisp. tardía, T.S.S.G. DRAG. 30, 24/25, 18, 36 y 35, *Marmorata*, lucerna de volutas y paredes finas con decoración a la barbotina.

Destacan también los materiales constructivos relacionados con obras de edificación o demolición y de los que se hallaron placas de mármol, teselas de mosaicos, opus signinum, enlucidos, estucos, tejas y adobes.

Pondus, punzón y espátulas de hueso, fragmentos de hierro vidrio y huesos de grandes mamíferos completan la variedad de hallazgos.

Cronología: Primera mitad s. II d. C.

35 unidades de Estratigrafía Horizontal. U.E.H. 35

Sector: En toda la cuadrícula.

Profundidad mínima-máxima: 516-538

Potencia media: 6

Características: Capa de ceniza de poca consistencia, origen y formación artificial y deposición rápida. Se trata de una interface documentada en toda la extensión de la cuadrícula. Describe un plano inclinado de noreste a sureste con declive inferior al 4%.

Materiales: disminuyen en relación con la U.E.H. 34, aunque siguen siendo abundantes. Aumenta la proporción de cerámica de provisiones y mesa a los materiales constructivos. Destaca T.S.S.G. DRAG. 15/17, DRAG. 18, ánforas, vidrio, mármol, hierro, etc.

Cronología: Primera mitad siglo II. d.C.

36 Unidades de Estratificación Horizontal. U.E.H. 36

Sector: Toda la cuadrícula.

Profundidad mínima-máxima: 518-542

Potencia media: 14

Características: Capa de tierra de color ocre claro y cenizas, de consistencia media, origen y formación artificial y deposición rápida. Constituyen una interface.

Materiales: escasos y muy fragmentados. Ausencia de constructivos y huesos de animales. Cerámica de provisiones y de mesa - T.S.S.G. DRAG. 15/17 - y una aguja de bronce suponen el grupo más llamativo.

Cronología: inicios del siglo II d. C.

37 Unidad de Estratificación Horizontal U.E.H. 37

Sector: toda la cuadrícula.

Potencia mínima-máxima: 532-606

Potencia media: 60

Características: capa compactada de tierra de color gris ligada a escasa cal y pequeños fragmentos de cerámica. A pesar del evidente tratamiento que ha sufrido, su funcionalidad es indeterminada. Describe un débil declive, casi imperceptible, hacia el sur, por lo que probablemente subyacía cierta intencionalidad niveladora. Conforme se profundiza e incluido en la U.E.H. 39, se excavan otras capas de tierras más arcillosas con escasa consistencia.

LAM. 3.



Materiales: en la zona más consistente la terra sigillata que aparece en su mayoría sudgálica, y frente a las superiores han desaparecido prácticamente los fragmentos de cerámica de provisiones. Entre los restos documentados se pueden reseñar T.S.S.G. RITT. 8, DRAG. 15/17, 18, 24/25, 27, DRAG. 30 con decoración de ovas y motivo cruciforme, DRAG. 29 y 37, *Marmorata* formas DRAG. 15/17 y 24/25, fragmentos de paredes finas con decoración a la barbotina, espinas y medias lunas, fragmentos de lucerna de volutas e imitación de barniz rojo julio-claudio. Lo más llamativo lo marca un colgante con media luna en bronce.

Posteriormente se inician vertidos que llevan asociados mayor cantidad de vestigios, y vuelve a aumentar considerablemente el porcentaje de cerámica de provisiones. Además hallamos T.S.S.G. DRAG. 27, la variante de paredes finas *cáscaras de huevo*, y de cerámica común, parte de un pico vertedro de mortero romano.

Cronología: Finales siglo I d. C.

38 Unidades de Estratificación Horizontal. U.E.H. 38

Sector: Ocupa toda la cuadrícula.

Profundidad mínima-máxima: 588-732

Características: Capa no homogénea constituida por tres sectores superpuestos que se definen por rasgos diferenciados en su composición. Se trata sustancialmente de un vertido de escombros muy degradado, por consiguiente de origen y formación artificial y deposición rápida. Al contener abundantes argamasas el relleno adquirió cierta consistencia aún sin haber estado sometido a tratamiento alguno.

El primer sector se encuentra definido por una tierra alberiza, vinculada a estucos y lascas de mármol.

El segundo, color rojizo, probablemente por su composición mayoritaria de ladrillos de adobe, y por último otra capa de color gris, arcillosa, con bastante abundancia de estucos desintegrados y de materia orgánica finamente dividida. Incluso se localizan restos de carbón y ceniza. Capa de clara función niveladora.

Materiales: fundamentalmente ejemplizados en las muestras de cerámicas de provisiones y en el material constructivos, compuesto a su vez por vestigios diversos, placas de mármol y pizarra, ladrillos de adobe y laterculii, estucos...

La cerámica de mesa y cocina también aparece de forma explícita y en fragmentos no excesivamente pequeños: T.S.S.G. DRAG. 29 DRAG. 30 decoración con ovas y motivo animal, DRAG. 37 con decoración de águilas y lacerías, DRAG. 18, DRAG. 27, 15/17 y 24/25, *Marmorata* 15/17, 1 fragmento de pátera de T.S.I., imitaciones de barniz rojo pompeyano y lucerna de volutas.

Cronología: Período Flavio.

39 Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 39.

Sector: Se extiende por toda la cuadrícula.

Profundidad mínima-máxima: 626-898.

Característica: Claro exponente de vertido es la capa que se describe con la U.E.H. 39 y que engloba, tal y como queda reflejado en dibujo, escombros arrojados que van cabalgando unos sobre otros con un declive general de 40% hacia el Norte. Color, textura y composición van cambiando, sucediéndose capas alberizas-anaranjadas-arenosas, a grises con muchas cenizas y arenosas, y a vedes arcillosas. Las capas de textura arenosas contienen escasos materiales arqueológicos si exceptuamos los constructivos, por el contrario en la esquina Noreste, en una capa muy afectada por el fuego con abundantes restos de carbón y de cenizas, se detectan la mayor parte de los restos significativos.

Materiales: Son muy abundantes los fragmentos de campaniense, paredes finas "cáscaras de huevo" y otras con decoración a barbotina, T.S.S.G. DRAG. 24/25, 18, 29, 15/17, 27, 30, 37, *Marmorata* 15/17, dos fragmentos de T.S.I.

A parte de la cerámica de provisiones siempre la de mayor cuantía, la cerámica común tiene su exponente en un fragmento de barniz rojo Julio Claudio.

Los materiales constructivos como los etruscos, mármol, etc. habituales en este tipo de rellenos continúan apareciendo.

40 Unidad de Estratificación Horizontal U.E.H. 40.

Sector: Ocupa toda la cuadrícula.

Profundidad mínima-máxima: 660-1030.

Característica: Bloque formado por una serie de capas dispuestas horizontalmente en los testigos Norte y Sur, y oblicuamente con declive de 35% hacia el Norte en los perfiles Este y Oeste. Los montículos precedentes van condicionando la disposición sobre ellos de los posteriores. Generalizando nos hallamos ante capas color gris de textura a veces arenosas y otras arcillosas. Su estructura en bloques en ocasiones endurece más el vertido, pero no tienen origen ni funcionalidad constructiva. A veces el estrato posee más restos de carbón y cenizas. Se trata de vertidos de formación rápida, en muy corto período de tiempo.

Materiales: Constructivos -mármol, tejas...- y cerámica que según criterio de funcionalidad se documentan en mayor cuantía las de provisiones y posteriormente las de mesas. Entre estas últimas restos de paredes finas y terra sigillata poco fragmentados y algunos con marcas de alfareros. T.S.S.G.DRAG. 18, 27, 15/17, 24/25 y DRAG. 29, 37 con decoración de ovas, T.S.I. fragmento de pátera y un asa del mismo tipo con decoración de orejas puntiagudas.

Cronología: Período Flavio.

41 Unidad de Estratificación Horizontal U.E.H. 41.

Sector: Se documenta en todo el corte.

Profundidad mínima-máxima: 938-1073.

Característica: Tierra gris de textura arcillosa asociada a pequeñas piedras. Inicialmente también declina hacia el Norte, aunque hasta la interfase formativa de la unidad de estratificación no hemos

profundizado por quedar interrumpida la documentación arqueológica a la profundidad de 1073. La capa de vertidos muy rápidos y poco decantada, conserva el material escasamente fragmentado.

Materiales: Huesos de grandes mamíferos aumentan su porcentaje. La cerámica de mesa continúa en similar proporción, entre ella T.S.S.G.DRAG. 15/17, 18, 27, 24/25, DRAG. 30 con decoración de ovas, fragmento de pátera T.S.I.

Cronología: Medios del siglo I d.C./período Flavio.

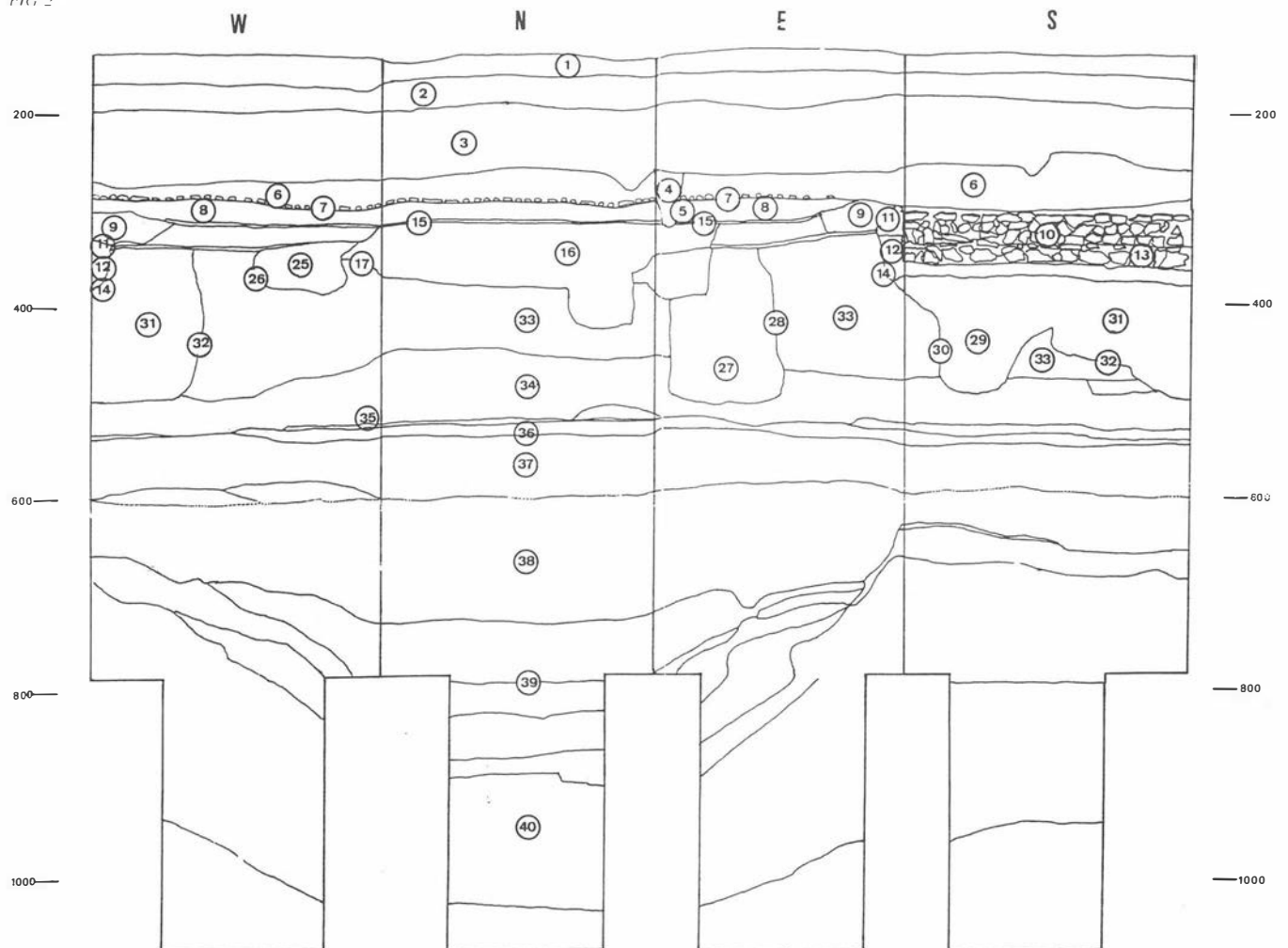
## CONCLUSIONES

Con anterioridad a época romana las conclusiones hemos de extraerlas mediante un *análisis de vacíos*. Vacío urbanístico que se perpetúa hasta la actualidad en el plano triangular en el que se desarrolla la manzana del convento y huerta de las Descalzas; y vacíos arqueológicos, definidos por la ausencia de estratificación anterior al siglo I d.C. hasta *cotas* que de por sí suponen un *obstáculo insalvable* a cualquier proyecto de *urbanismo vertebrado* con las zonas colindantes.

Si bien la profundidad del corte estratigráfico nos hizo desistir del hallazgo del alcor, la inclinación de las primeras estratificaciones romanas documentadas, por consiguiente más antiguas, revelan que éste no debía encontrarse a menos de dos o tres metros más de profundidad. Si aceptamos estos valores y los comparamos con *cotas* romanas, indican desniveles no inferiores al 30% para los rebordes laterales de la vaguada.

Puede colegirse de lo anteriormente expuesto que *la elevación sobre la que asienta Carmona se hallaba antes del período romano*

FIG. 2



*dividida en partes por un tajo*, corte que probablemente deba su origen a la erosión que tras el paso del tiempo provocó un arroyo, cuyo cauce actualmente coincide con la vaguada que aún permanece, aunque más alejada. Este hecho supuso que las zonas o paredes laterales de la hendidura contasen con mayor pendiente que el vértice, que por contra, marcaría un suave ascenso.

El factor geográfico pronto se convierte en un condicionante de primer orden a la hora de crear estructuras capaces de paliar la necesidad de defensa donde la naturaleza es menos hostil. Tras entender que el sector representaría el punto o paso más accesible, en un momento histórico en el que este área de la ciudad cobra elevada relevancia para el primer poblamiento, que mantenía un asentamiento de tendencia perimetral fundamentado en los escarpes, es de suponer que pronto se desarrollaron en la zona e inmediaciones mecanismos estratégicos-defensivos. El emplazamiento de dichas defensas quedaría al interior del vértice o manzana reflejada en plano.

Posteriormente, en el período colonizaciones-ibérico, la vaguada se convierte en límite exterior Sur-Este, con el núcleo de poblamiento centrado al Norte.

En época romana se convierte aún más en lugar estratégico, por ubicarse próximo al Foro por el lado occidental y aledaño al *Cardo Máximo* por el oriental.

En la segunda mitad del siglo I d. C., si inicia un período de prosperidad económica, fundamentado en la producción agropecuaria y el comercio a larga distancia, como lo demuestran los hallazgos de ánforas en toda Europa, y el volumen de cerámicas gálicas documentado en esta y otras excavaciones, y respaldado por la *paz romana*. Pronto se originó una intensa actividad constructiva, que se tradujo en una expansión urbana de Norte a Sur y que provocó una dicotomía: al Norte la ciudad vieja, al Sur la nueva. Se llevaron a cabo fuertes transformaciones urbanísticas en trazado, creación de servicios, consolidaciones que tienen fiel reflejo en el tipo de relleno documentado en la excavación, que no son sino vertidos constructivos con abundancia de mármol *opus signinum*, pizarra, estucos, ladrillos, tejas... sin estructura habitacional alguna a en ocho metros de relleno romano.

La inexistencia de enfrentamientos supuso una pérdida de la función de las construcciones defensivas más antiguas, con el consiguiente deterioro de las mismas. Sólo decir que en época romana se emplazarían más al Sur y Oeste, o interior del área estudiada por nosotros.

Sin embargo, ya se observa un deseo de incorporación de ese sector en la ciudad, si no para edificaciones o viviendas que ampliarían la red urbana, si no para edificaciones o viviendas que ampliarían la red urbana, sí para la concentración de grandes obras de infraestructura, tales como la *zapata romana* o la también posible existencia del desagüe de un *colector romano*, dado que las características topográficas hacen del sitio lugar indicado para ello. El desarrollo de estos servicios coincidiría con la expansión urbana de Norte a Sur en época alto-imperial, a la que ya hemos hecho referencia.

En el siglo III d. C. la ciudad entra en crisis, momento que coincide con un hiato histórico, por ausencia de unidades de estratificación correspondientes a dicho período. Esta circunstancia posee una doble lectura. Por un lado indica la carencia de vertidos constructivos, que si la relacionamos con el carácter histórico de vertedero de este área, podemos interpretarlo como resultado de reducción drástica de las edificaciones en la ciudad. En un segundo plano de análisis, es un síntoma de que definitivamente no quedó incorporado a la ciudad.

En época medieval las murallas se ubicarían más al Norte de la excavación. Incluso las fuentes bibliográficas hacen mención de un acceso a la ciudad denominado *Portillo del Albollón* que conectaría dos veredas o caminos de uso agropecuario con la calle de la Cruz, actual Cervantes, al interior de la ciudad.

Se documentan pozos de vertidos medievales que atestiguan nuevamente el uso de esta zona como vertedero.

Paulatinamente el área se anexión a la dinámica de la ciudad pero con ciertas peculiaridades.

En el inicio de la Edad Moderna probablemente ya existirían

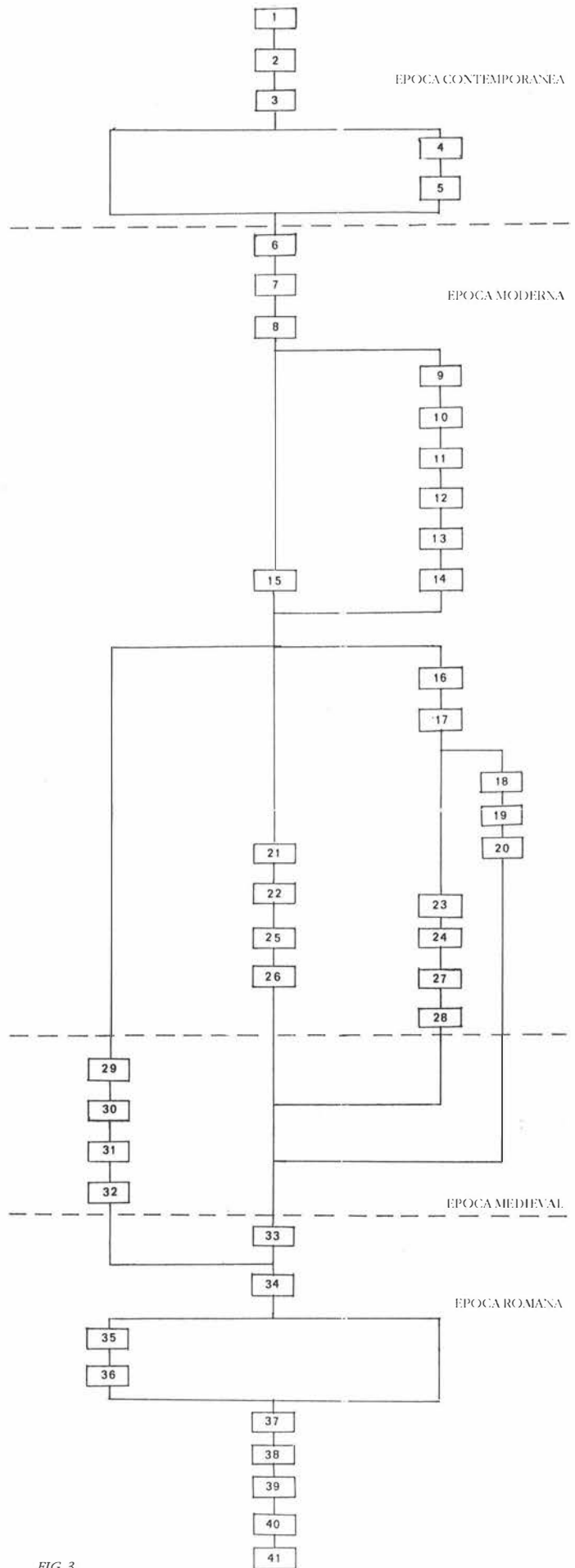


FIG. 3.

edificaciones en el lado Este y Oeste, hasta converger en el vértice del triángulo que forma la manzana. Si embargo, el interior queda despoblado u ocupado como anexos de vivienda por corrales y demás usos agropecuarios. Es ahora cuando la erección de la casa palacio de los Lasso en 1.600, y la fundación del convento de monjas Recoletas Descalzas de la Orden de San Agustín en 1.629, lejos de alterar la perpetuación de vacío urbanístico la consolida.

Con posterioridad el convento iría comprando los terrenos de las

casa aledañas con el fin de hacerse con la manzana completa, a excepción de las del Oeste, más controladas por la familia de los Lasso.

La vida conventual se concentra hacia el Sur donde se ubican las dependencias y el Norte se dedica a hueta. A este período pertenecen gran número en las unidades de estratificación detectadas.