

# Intervención en un solar de la c/ Constantino, n.º 25

GILBERTO SÁNCHEZ SÁNCHEZ

## FICHA TÉCNICA

**FECHA INTERVENCIÓN:** *Días 22 de Marzo al 14 de Junio de 1995.*

**UBICACIÓN:** *El solar se ubica en la calle Constantino, n.º25 (04076-20 31.00N).*

**CRONOLOGÍA DE LOS RESTOS:** *Seis fases constructivas, que van desde el s. I d. C. hasta época contemporánea.*

**USO:** *Espacio intramuros con ocupación de arquitectura doméstica desde el s. I d. C. hasta edad contemporánea.*

**EQUIPO DE TRABAJO:** *Arqueólogo: Gilberto Sánchez Sánchez. Planimetría: M. José Jiménez. Topografía: Javier Pacheco Gamero. Obremos del Consorcio: Alonso García Blázquez, José Díaz Serrano, José Montoya Vázquez, Javier Oliva Fernández.*

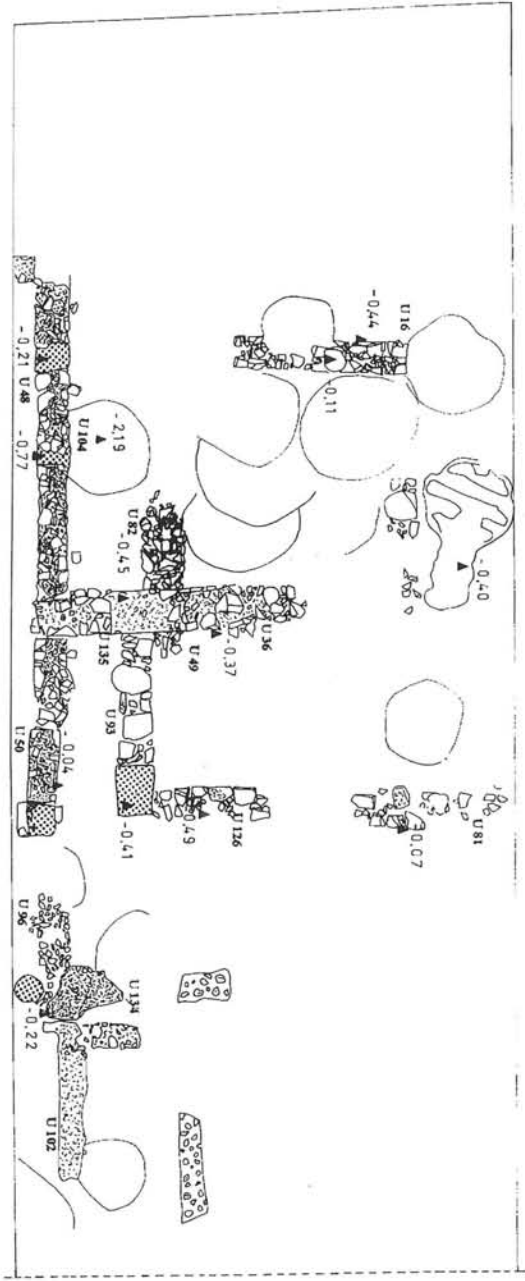
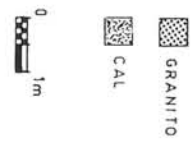
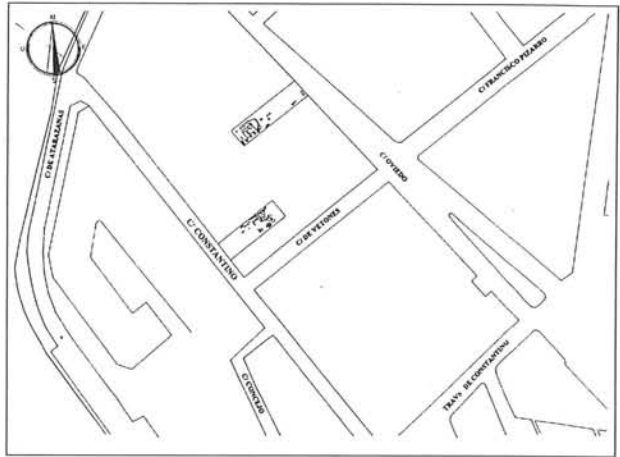
**PALABRAS CLAVES:** *Intramuros. Instalaciones artesano-industriales. Silos. Uso doméstico.*

## BIBLIOGRAFÍA

Moreno de Vargas, B. (1974): "Historia de Mérida".  
Badajoz.

Beltrán Lloris, M. (1990): "Guía de la cerámica romana". Zaragoza.





C/ CONSTANTINO

## PRESENTACIÓN

La aparición de la parrilla de un horno y un muro fabricado con mortero de cal durante los sondeos previos, aconsejaron la excavación en extensión del solar.

El registro de datos utilizado fue el método Harris.

El solar ocupa una superficie de 300 metros cuadrados y presenta forma rectangular con una orientación aprox. NE.-SW. Se trazó un corte inicial, la mitad posterior del solar, consistiendo dicha área en una cuadrícula de 9 por 10 metros cuadrados, no dejándose el preceptivo testigo en las medianeras, debido a que tanto el horno como el muro documentados durante los sondeos se adentraban en las mismas.

Posteriormente, y por razones de documentación, el corte inicial se amplió hacia el SW. Concretamente se abrieron dos zanjas, una de ellas contigua a la excavación de unos 3 por 2'90 metros cuadrados, mientras que la otra tenía unas dimensiones de 1'80 por 3'50 metros cuadrados. Durante los trabajos de excavación desarrollados en el solar se han aislado 140 unidades estratigráficas. En función de las relaciones observadas y el material rescatado, se ha establecido una secuencia cronológica que abarca seis fases constructivas, que van desde el s. I d. C. hasta la época contemporánea.

### FASE 1

Viene definida por unas cimentaciones que se hallan muy arrasadas. Se fechan en los s. I-II d. C.

La primera de estas cimentaciones (UE 016), está constituida por piedras de gran tamaño, dispuestas regularmente y cubiertas por una capa de piedras de menor tamaño trabadas con barro. Apoya directamente sobre la roca natural y no ha sido posible documentar la fosa de cimentación.

Tiene una orientación NW.-SE. En su tramo SE. se halla cortado por un silo andalusí (UE 015), mientras en el tramo NW. hay que señalar que tam-

bién ha sido cortado parcialmente por otro silo (UE 072). La anchura máxima documentada es de 0'60 metros.

La segunda de estas cimentaciones (UE 082), presenta el mismo tipo de fábrica y las dimensiones conservadas son 1'30 metros de largo por 0'80 metros de ancho. Presenta una orientación NE.-SW.

La tercera y cuarta cimentaciones (UE 135 y 136), se corresponden con el mismo tipo de fábrica y no se ha logrado identificar fosa de cimentación.

La hipótesis más probable apunta hacia un espacio rectangular perteneciente a un edificio de uso doméstico. La presencia de sigillatas hispánicas y paredes finas de engobes amarillentos asociada a estas estructuras, señalan una fecha situable en el s. I d. C.

Por otra parte, la presencia de tres cimentaciones con fábrica realizada a base de grandes piedras irregularmente dispuestas, trabadas con barro, nos pone en relación con otro espacio de habitación. Las cimentaciones UE 081 y 126 presentan una orientación NW.-SE., y apoyan directamente sobre la roca natural. La tercera cimentación UE 093 tiene una orientación NE.-SW, adosándose a la UE 082.

La interpretación de este espacio estaría relacionada con un uso doméstico, la presencia de sigillatas hispánicas y morteros de pasta clara, junto con el hecho de que la cimentación UE 093 se adosa a la UE 082, nos sitúan aproximadamente en el s. II d. C.

### FASE 2

Los restos constructivos de este período giran en torno a una serie de cimentaciones en el sector S.W. del solar.

La primera cimentación (UE 096) está compuesta por una serie de cantos de río (*rudus*), con un largo máximo conservado de 1'80 mts. por 0'60 mts. de ancho. Su orientación sería NE.-SW. Apoya direc-

tamente sobre la roca y no se documentó fosa de cimentación.

La segunda (UE 134), con fábrica de piedra y mortero de cal, se encuentra cortada por un silo musulmán (UE 121).

La tercera y cuarta (UE 102 y 133) están fabricadas en *opus incertum* y forman la esquina de una habitación. Hay que señalar que la UE 102 se encuentra cortada en su extremo SW por un silo medieval (UE 129).

La hipótesis más probable apunta a que nos encontramos ante unas estructuras de habitación que se fechan en época tardorromana. Continuaríamos aquí con un uso doméstico del espacio, sin aprovechamiento de las estructuras anteriores.

### FASE 3

La tercera fase conserva muros que permiten recomponer de forma parcial las plantas de viviendas a las que pertenecen. Nos hallamos ante dos largos muros longitudinales (UE 048 y 050), con fábrica de sillares de granito reutilizados en forma de **T** y mortero de cal. Estas estructuras formarían parte de una vivienda, que en este caso reaprovecha parte de las estructuras tardorromanas como parte de la construcción. Se fechan en época paleocristiana. Esta sucesión de muros parece pertenecer a un edificio privado de planta longitudinal y grandes dimensiones. Sólo se conoce de forma parcial, pues sus restos se pierden en el solar colindante. Tendría un uso doméstico y se correspondería con el momento de desarrollo político de Mérida a fines del Imperio.

El proceso de abandono de estas construcciones es totalmente desconocido ya que sólo se conservan los cimientos, de ahí que no se pueda valorar la perduración del edificio en cuestión.

### FASE 4

Se corresponde con un horno de pequeñas dimensiones con forma de cerradura, del que con-

servamos la cámara de combustión (UE 002), el *praefurnium* (UE 011), entrada del horno, y restos de la parrilla (suelo del horno), en la cual se observa la impronta de las toberas o respiraderos, conservándose una de ellas *in situ*.

Por su tipología nos recuerda a los hornos musulmanes de tradición africana, ya que aprovecha la entrada del horno, convirtiéndola en un corredor abovedado que se comunica con la cámara de combustión, ayudando a ésta en su función. Este hecho, junto con los materiales que se le asocian, nos daría una cronología que gira en torno a la primera época musulmana.

Nos inclinamos a pensar que se trataría un alfar de producción reducida, ya que los pilares que sustentan la parrilla no son muy gruesos y no se observa refuerzo en la zona de unión, hecho que nos indica que no soportaría una carga pesada.

Incluso su estructura circular confirma este dato, ya que para soportar grandes pesos es más adecuada una estructura cuadrada. A su vez una estructura circular aporta un menor poder calórico, mas acertado para pequeñas cantidades.

El estudio de un horno queda parcialmente entendido si no es estudiado junto con las dependencias ajenas a él, como son piletas de decantación, zona de secado, almacenaje, etc..., que no ha sido posible documentar pero que pudieron existir.

Su carácter aislado no nos permite hablar de instalación industrial, ni contamos hasta el momento con datos de igual cronología relacionables en solares cercanos.

### FASE 5

Viene marcada por la existencia de subestructuras circulares excavadas en la roca natural y que destruyen de forma parcial las estructuras anteriores existentes. Se denominan silos o depósitos para el almacenaje. Se han documentado nueve de estos silos en el solar (UE 015, 024, 034, 044, 064, 065, 070, 072, 129), comprobándose incluso como unos

silos se encuentran cortados por otros, factor que nos indica una continua reutilización del espacio.

Los silos habitualmente van unidos a estructuras de habitación, si bien en nuestro caso, y debido al arrasamiento de las mismas, no ha sido posible identificarlos, ya que el musulmán no necesita de pavimentos excesivamente elaborados para establecer su asentamiento. Contamos así con la subestructura (silo), pero no con el nivel de suelo en el cual se observaría.

#### **FASE 6**

Los únicos vestigios de ocupación en época moderna están relacionados con una estructura circular que se corresponde con el brocal de un pozo (UE 051), formado por piedras, algunas de calzada, trabadas con barro. Posteriormente se reutilizará en época contemporánea como pozo séptico o ciego.

Los últimos restos documentados en el solar nos remiten ya a la época contemporánea, más concretamente a las construcciones que han ocupado el solar hasta su derribo (UE 028, 052, 053, 080). Se han aislado varias estructuras que se corresponden con los cimientos de las viviendas del s. XIX y XX. Algunos de estos restos cortan las estructuras de época romana.

#### **CONCLUSIONES**

Por todo ello podemos afirmar que desde el s. I hasta el s. IV d. C. aproximadamente, este espacio

se utiliza para un uso doméstico, observándose incluso como en época paleocristiana-visigoda se remodela la anterior construcción tardorromana, en la cual, aprovechando los muros existentes, se amplía significativamente el espacio. Aún así y como tónica general nos hallamos ante construcciones modestas, aspecto que concuerda plenamente con las características generales de la zona. No olvidemos que tradicionalmente se le atribuye un carácter industrial a esta parte de la ciudad.

Ya en la primera época musulmana, a pesar de la existencia del horno, el solar continúa teniendo un uso doméstico, en el que se realizarían trabajos artesanales de pequeña magnitud, probablemente abastecerían al dueño, vendiéndose la producción sobrante. Se continúa en época musulmana, aproximadamente hacia los s. X-XII d. C., momento en que los silos nos indican también la utilización doméstica del espacio, ya que constituyen las "dispensas" de las viviendas musulmanas, que como anteriormente comentábamos no se han podido identificar.

Desde este punto hasta el momento contemporáneo contamos con estructuras muy fragmentadas, debido posiblemente al arrasamiento continuado del cual es objeto el sitio.

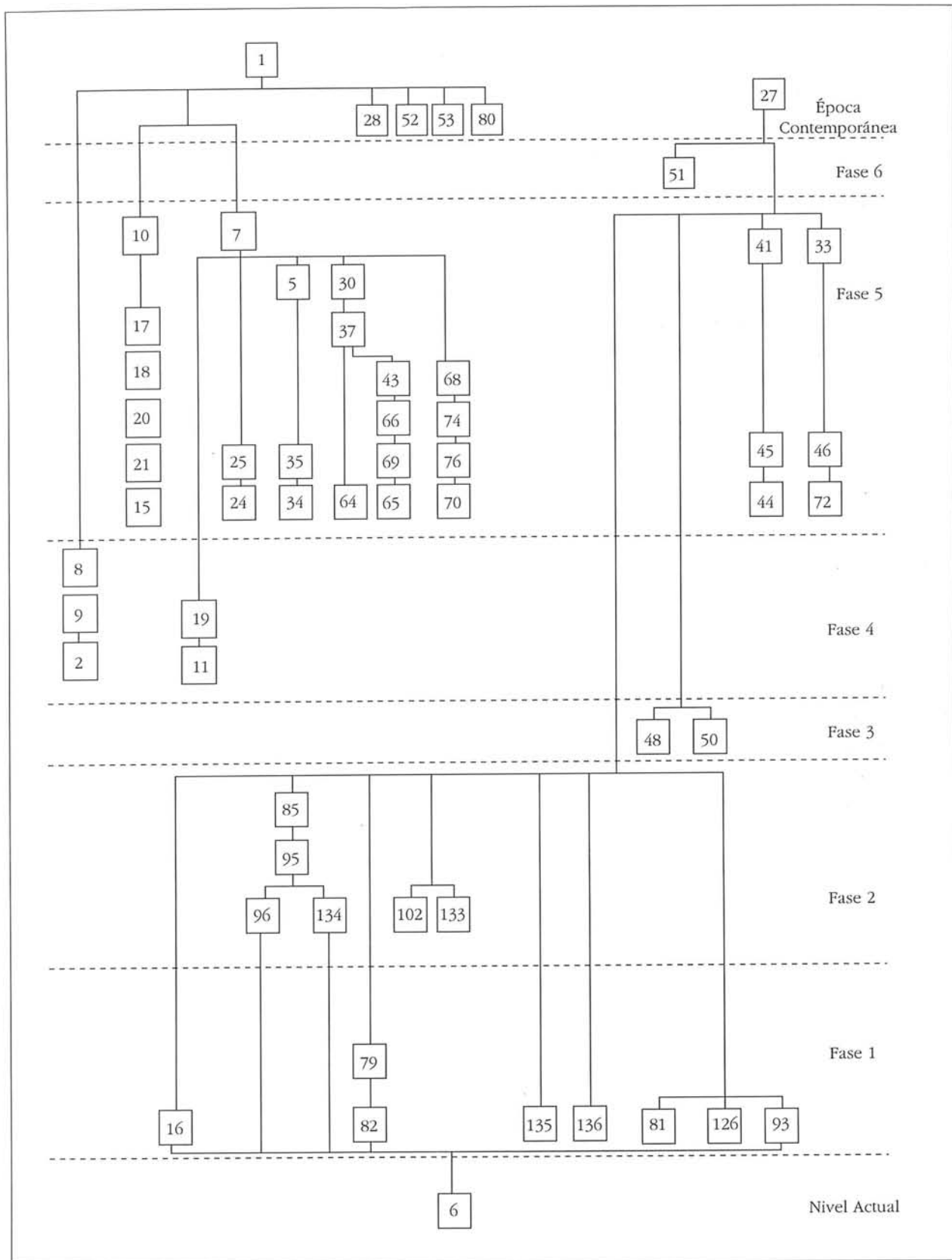
Constantino, 25, al ser utilizado siempre como lugar de vivienda nos aporta datos sobre los aspectos constructivos y materiales de los diferentes momentos históricos, si bien en cuanto al entramado urbanístico nos indica una continuidad de uso y función.

## LISTADO DE ELEMENTOS

|    |  |    |   |
|----|--|----|---|
| 1  | Nivel de tierra marrón negruzca.       | 41 | Restos de piedra, ladrillo y cal.             |
| 2  | Estructura del horno.                  | 42 | Roca natural.                                 |
| 3  | Muro.                                  | 43 | Estrato de tierra quemada.                    |
| 4  | Muro.                                  | 44 | Silos.  |
| 5  | Bolsa de tierra negra.                 | 45 | Tierra negruzca dentro UX 44.                 |
| 6  | Roca natural.                          | 46 | Estrato de tierra verdosa.                    |
| 7  | Nivel de tierra marrón.                | 47 | Tierra amarillenta.                           |
| 8  | Derrumbe dentro del horno.             | 48 | Muro.   |
| 9  | Nivel de tierra dentro del horno.      | 49 | Cimentación.                                  |
| 10 | Tierra amarillenta.                    | 50 | Muro.   |
| 11 | Praefurnium.                           | 51 | Pozo moderno.                                 |
| 12 | Tierra rojizo-arcillosa.               | 52 | Cimentación de un pilar.                      |
| 13 | Derrumbe.                              | 53 | Cimentación de un muro.                       |
| 14 | Roca natural.                          | 54 | Perfilado del corte.                          |
| 15 | Silos.                                 | 55 | Piedras sueltas.                              |
| 16 | Cimentación.                           | 56 | Sondeo.                                       |
| 17 | Estrato de tierra marrón.              | 57 | Relleno dentro UX 56.                         |
| 18 | Estrato de tierra quemada.             | 58 | Sondeo.                                       |
| 19 | Tierra quemada dentro del Praefurnium. | 59 | Relleno UX 58.                                |
| 20 | Estrato de tierra quemada.             | 60 | Posible sondeo.                               |
| 21 | Estrato natural de tierra arcillosa.   | 61 | Relleno UX 60.                                |
| 22 | Silos.                                 | 62 | Bolsada de tierra marrón.                     |
| 23 | Limpieza del muro.                     | 63 | Relleno de piedras.                           |
| 24 | Silos.                                 | 64 | Silos.  |
| 25 | Nivel de relleno dentro UX 24.         | 65 | Silos.  |
| 26 | Roca natural.                          | 66 | Tierra marrón dentro UX 65.                   |
| 27 | Nivel de relleno.                      | 67 | Piedras sueltas.                              |
| 28 | Cimentación moderna.                   | 68 | Estrato de tierra marrón.                     |
| 29 | Fosa de la UX 28.                      | 69 | Restos de adobe y tierra arcillosa dentro UX. |
| 30 | Estrato de tierra negruzca.            | 70 | Silos.  |
| 31 | Roca natural picada.                   | 71 | Estrato de tierra arcillosa.                  |
| 32 | Estrato de tierra marrón.              | 72 | Silos.  |
| 33 | Bolsa de tierra negra.                 | 73 | Restos de opus signinum.                      |
| 34 | Silos.                                 | 74 | Estrato de tierra verdosa.                    |
| 35 | Tierra negruzca dentro de UX 34.       | 75 | Mancha de carbones.                           |
| 36 | Estrato de tierra arcillosa.           | 76 | Restos de adobe.                              |
| 37 | Tierra marrón oscura.                  | 77 | Estrato de tierra.                            |
| 38 | Roca natural.                          | 78 | Tierra verdosa.                               |
| 39 | Roca natural.                          | 79 | Estrato de tierra .                           |
| 40 | Roca natural.                          | 80 | Cimentación.                                  |

|     |                                      |     |  |
|-----|--------------------------------------|-----|--|
| 81  | Cimentación.                         | 111 | Tierra marrón negruzca.                |
| 82  | Cimentación.                         | 112 | Piedras sueltas.                       |
| 83  | Restos de cal.                       | 113 | Tierra arcillosa.                      |
| 84  | Zanja n.º 1.                         | 114 | Tierra marrón negruzca.                |
| 85  | Relleno dentro UX 84.                | 115 | Piedras sueltas.                       |
| 86  | Roca natural revuelta.               | 116 | Estrato de tierra.                     |
| 87  | Estrato de tierra mezclada con roca. | 117 | Mancha de carbones.                    |
| 88  | Restos de adobe.                     | 118 | Estrato de tierra.                     |
| 89  | Estrato de tierra gris.              | 119 | Tierra marrón negruzca.                |
| 90  | Estrato de tierra gris.              | 120 | Mancha de carbones.                    |
| 91  | Estrato natural de tierra arcillosa. | 121 | Estructura cortada en la roca.         |
| 92  | Tierra marrón.                       | 122 | Estrato de tierra amarillenta.         |
| 93  | Cimentación.                         | 123 | Tierra grisácea.                       |
| 94  | Fosa.                                | 124 | Tierra marrón oscura.                  |
| 95  | Estrato de tierra.                   | 125 | Bolsada de tierra.                     |
| 96  | Cimentación de cantos.               | 126 | Cimentación.                           |
| 97  | Estrato de tierra amarillenta.       | 127 | Estructura ovalada cortada en la roca. |
| 98  | Piedras sueltas.                     | 128 | Piedras sueltas.                       |
| 99  | Desmante del pozo.                   | 129 | Estructura circular.                   |
| 100 | Zanja n.º 2.                         | 130 | Mancha de cenizas.                     |
| 101 | Relleno UX 100.                      | 131 | Mancha de cenizas.                     |
| 102 | Cimentación.                         | 132 | Roca natural.                          |
| 103 | Estrato de color grisáceo.           | 133 | Cimentación.                           |
| 104 | Silos.                               | 134 | Cimentación.                           |
| 105 | Restos de barro quemado.             | 135 | Cimentación.                           |
| 106 | Franja de tierra grisácea.           | 136 | Cimentación.                           |
| 107 | Mancha de color gris.                | 137 | Fosa circular.                         |
| 108 | Fosa.                                | 138 | Fosa circular.                         |
| 109 | Tierra marrón negruzca.              | 139 | Roca natural.                          |
| 110 | Fosa.                                | 140 | Roca natural.                          |







**C/ CONSTANTINO, N.º 25.**  
Vista general