

Illa Fradera

Enric Colom Mendoza

Nombre canónico: Illa Fradera

Otros nombres: Estació de Badalona Centre, Estació de Badalona Pompeu Fabra

Área geográfica: Tarraconense Costa Nordeste

Región productora: No definido

Localización geográfica: Badalona, Barcelona, Catalunya (España)

Emplazamiento actual: Urbano

Coordenadas geográficas: Latitud: 41.448848 | Longitud: 2.243811

A - Descripción General

DOI: https://doi.org/10.51417/figlinae_114

Las diferentes intervenciones arqueológicas realizadas en el yacimiento de Illa Fradera, tienen su origen en el proyecto de ampliación de la línea 2 del FMB, que contemplaba la construcción de una estación de metro en la plaza Pompeu Fabra, en el centro de la actual Badalona. Si bien el solar afectado se encontraba fuera de los límites de la ciudad romana, entre 2006-2007 se llevaron a cabo una serie de sondeos para comprobar la existencia de restos arqueológicos. En el transcurso de estos trabajos se detectaron niveles arqueológicos, así como restos de posibles estructuras de época romana (Vázquez Álvarez, 2007). Las obras fueron paralizadas y los trabajos reanudados en 2008, iniciándose la excavación en extensión del yacimiento, llegando a abarcar un área de 4.300 m², con hasta cinco fases de ocupación bien diferenciadas, aunque aquí nos centraremos en la denominada Fase III, que es en la que tiene lugar la construcción de un gran complejo alfarero extramuros de la ciudad de *Baetulo*. Éste fue construido a mediados del siglo I a.C., reutilizando y amortizando las estructuras anteriores, que pertenecerían a un núcleo de hábitat formado por diferentes edificios fechados entre el primer cuarto y mediados del siglo I a.C. (Antequera Devesa y Vázquez Álvarez 2010).

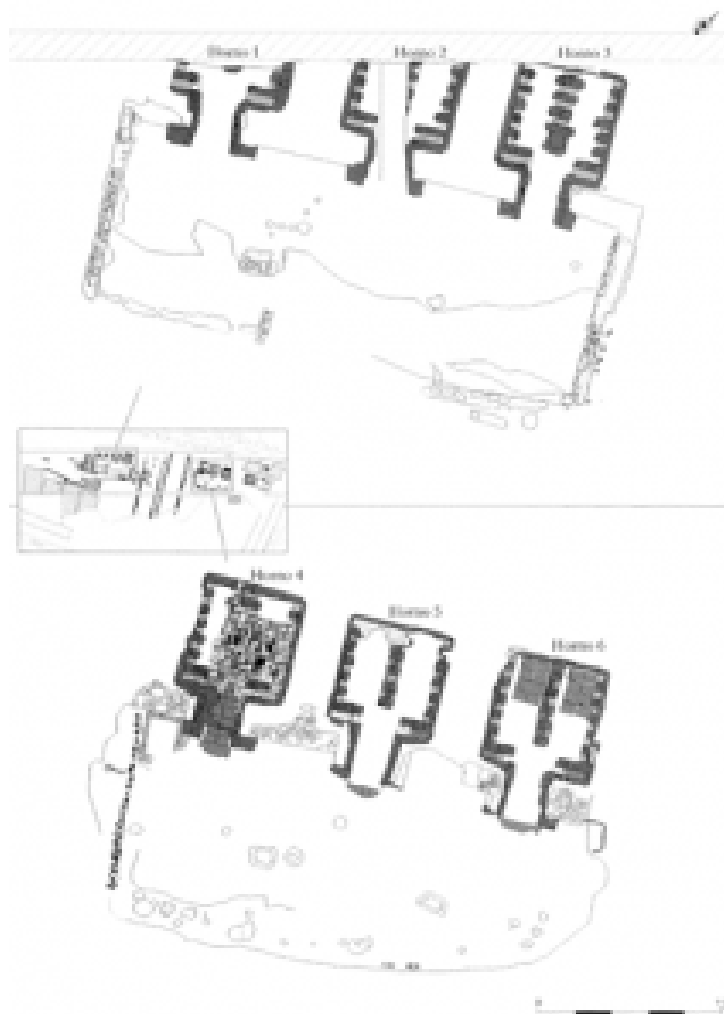


Fig. 1 Planimetría general del yacimiento, con los dos edificios alfareros y los dos grupos de hornos en batería a ambos lados (extraído de Martínez Ferreras 2014: 165, fig.85)

B - Características

Clase de yacimiento: Alfarería

Emplazamiento funcional en época clásica: Suburbano.

Tipos de espacios documentados: Hornos, Piletas de decantación de arcilla.

Cronología:

Datación *post quem*: -40 | Datación *ante quem*: 25

Etiqueta textual: N/A - N/A

Espacios documentados

Hornos cerámicos

Tipo de espacio: Hornos

En algún momento de mediados del siglo I a.C., se construye un gran alfar, que en su momento de máximo esplendor contaba con un eje central formado por dos grandes naves industriales que, si bien se encuentran muy arrasadas, presentan una planta rectangular de un mínimo de 36 m de longitud por un ancho de 9,1 m, con un tejado a dos aguas (Antequera Devesa y Vázquez Álvarez 2010: 18). En torno a estos edificios se articularon dos grupos de tres hornos en batería con sus correspondientes áreas de servicio. Estas seis estructuras, si bien no fueron construidas de una sola vez, sí que pudieron funcionar de forma sincrónica en algún momento indeterminado. Presentan características casi idénticas, de planta rectangular (4,7 x 4,5 m para la cámara de combustión y 2,3 m de longitud de los *praefurnia*) de tipología II/c de Cuomo di Caprio, con un muro axial que soportaba cinco filas de arcadas dobles. Su estado de conservación es bastante bueno, hasta el nivel de la parrilla, que se conserva parcialmente en los Hornos 4 y 5. Como ya hemos avanzado, los *praefurnia* de estos dos conjuntos de hornos daban a sendas áreas de servicio de planta rectangular, excavadas en el terreno y delimitadas por muros perimetrales, uno de los cuales, ubicado en el grupo de hornos del sector oriental, estaba formado por una alineación de 24 ánforas Pascual 1 invertidas, la mayoría completas o semicompletas. El hallazgo de bases de pilares

permite sugerir que estos espacios presentarían una cubierta (Antequera Devesa *et al.* 2010: 280-282).

En un momento indeterminado, a finales del primer cuarto del siglo I d.C., se observa la amortización del complejo alfarero y su uso como zona de explotación agrícola, como así lo demuestran las zanjas, o *alvei*, excavadas para el cultivo de la vid, dos pozos de agua, y diversas áreas de almacenaje de *dolia* (Antequera Devesa *et al.* 2010: 192).

Balsas de decantación y otras estructuras

Tipo de espacio: Piletas de decantación de arcilla

En la zona SO del complejo alfarero se hallaron un total de cuatro grandes balsas de decantación de arcillas situadas en paralelo, tres de las cuales estaban conectadas mediante un sistema de canalizaciones hechas a partir de *tubuli*. Todas presentaban un perímetro delimitado por *tegulae* encajadas verticalmente y, curiosamente, el pavimento estaba formado por arenas presentes en el suelo natural, sin un revestimiento de *tegulae* o de *opus signinum* (fig. 2). Si bien se encontraban parcialmente arrasadas, se pudieron restituir sus dimensiones aproximadas, de 12,5 m de longitud máxima documentada y entre 8,6 y 10,2 m de ancho (Antequera Devesa y Vázquez Álvarez 2010: 20-21). Además, en el extremo oeste del complejo, se documentó un depósito de planta rectangular de 5×4 m, con una profundidad de 2 m, revestido con *opus signinum* que fue interpretado como un depósito de almacenamiento de agua.

Al este del grupo de hornos oriental, se hallaron dos alineaciones más de ánforas Pascual 1 (fig. 3), que posiblemente delimitaron algún espacio (Antequera Devesa *et al.* 2010: 186).



Fig. 2 Vista en detalle de las balsas de decantación de arcillas y sus canalizaciones (extraído de Antequera Devesa y Vázquez Álvarez 2010: 20, fig.7)



Fig. 3 Vista de la alineación de ánforas Pascual 1 que delimita uno de los muros laterales del área de servicio de los hornos



del sector oriental (extraído de Antequera
Devesa et al. 2010: 284, fig.12)

Fases de actividad

C - Intervenciones

Director:

Tipo de intervención: Intervención arqueológica de urgencia/preventiva

Lugar: Plaza Pompeu Fabra, Badalona; 2006-2007

Se llevaron a cabo una serie de sondeos para comprobar la existencia de restos arqueológicos.

Director:

Tipo de intervención: Intervención arqueológica de urgencia/preventiva

Lugar: Plaza Pompeu Fabra, Badalona; 2008

Excavación en extensión del yacimiento, llegando a abarcar un área de 4.300 m², con hasta cinco fases de ocupación bien diferenciadas.

D - Producciones

Ánforas

Pascual 1.D

Pascual 1

Desafortunadamente, el material anfórico recuperado en las excavaciones del alfar de Illa Fradera no ha sido publicado, ni se nos ha permitido acceder al mismo, por estar en curso de estudio, por lo que nos resulta imposible llevar a cabo cualquier tipo de análisis morfológico de las producciones manufacturadas en esta *figlina*. V. Martínez Ferreras llevó a cabo el análisis arqueométrico y la caracterización petrográfica de las pastas cerámicas de 21 fragmentos de Pascual 1 y cuatro fragmentos de Dressel 2-4, dividiéndolas en dos subfábricas diferentes, dependiendo del carácter más o menos calcáreo de las mismas (Martínez Ferreras 2014: 170-174).

Datos cuantificados

Epigrafía

Otras producciones

Tegulae e imbrices

Material de construcción

Pondera

Pondera

Lucernae
Lucernas



E - Bibliografía

ANTEQUERA DEVESA, F.; VÁZQUEZ ÁLVAREZ, D. (2010). "Primers resultats de la intervenció arqueològica a la plaça Pompeu Fabra de Badalona: ocupació extramurs de la ciutat romana de Baetulo", en *Revista Anuari del Museu de Badalona*, 21, 7-29.

COLOM MENDOZA, E. (2021). *Ex figlinis Tarraconensibus. Sistematización y caracterización de las figlinae amphorales de la costa oriental de la Provincia Hispania Citerior, circuitos de exportación y clasificación tipológica de sus producciones (siglos II a.C.-III d.C.)*, Universitat Rovira i Virgili - Institut Català d'Arqueologia Clàssica, tesis doctoral en línia, Tarragona,
<https://www.tdx.cat/handle/10803/673170#page=1>

VÁZQUEZ ÁLVAREZ, D. (2007) Memòria de la intervenció arqueològica preventiva en el projecte de perllongament de la línia 2 del FMB, Pep Ventura-Badalona Centre. Memòria de excavacions inédita. Direcció General del patrimoni Cultural, Generalitat de Catalunya.