

**LA MORADA DE LOS ESCUDEROS:
ANÁLISIS DE LOS ESPACIOS
HABITACIONALES DEL DESPOBLADO
DE FUENTEUNGRILLO
(POSTER)**

*A morada dos escudeiros:
Análise dos espaços habitacionais do despovoado de Fuenteungrillo (cartaz)*

Iván García Vázquez*

ivangv@arbotante.com

David Hernández González*

info@arbotante.com

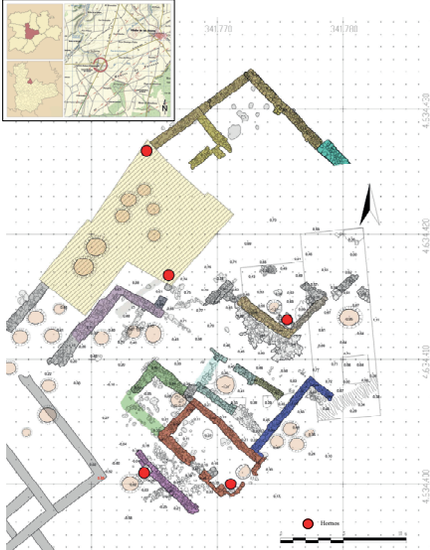
Miguel Ángel Brezmes Escribano**

accbeatrizdesuabia@gmail.com

* Arbotante Patrimonio e Innovación S.L.

** ACC Beatriz de Suabia

La morada de los escuderos:
Análisis de los espacios habitacionales del despoblado de Fuenteungrillo
A morada dos escudeiros: Análise de espaços residenciais do despovoado Fuenteungrillo



1. Las calles

Fuenteungrillo cuenta con un incipiente urbanismo, formado por un trazado de calles empedradas, que siguen un eje Norte-Sur, y en torno a las cuales se organizan las viviendas. En ocasiones aparecen reparadas con parcheados de piedra más menuda, mezclada con barro.

Desde la calle, se facilita el acceso a las casas, que se realiza por una puerta abierta en el muro Este u Oeste, para aprovechar la iluminación. Como el suelo de las casas está más bajo que el de la calle, se disponen algunas lajas de piedra a modo de escalones. Esta manera de construir las viviendas reportó problemas de humedad durante aquellos años, que tuvieron que resolverse con la excavación de zanjas de drenaje que evacuaban hacia el exterior.



▲ Fotografías en 3D que muestran dos lizas de calca empedrada, en tanto a las calles se organizan las viviendas de Fuenteungrillo.



2. Las casas

Las viviendas de Fuenteungrillo tienen una planta rectangular sin compartimentar, y constan de una estancia principal destinada a la vida doméstica, que oscila entre los 18 y los 25 m². Allí es donde se sitúan el horno doméstico, que suele incrustarse en una esquinera para cocer pan y cocinar, y el silo-bodega para guardar alimentos y bodebas, al que se accede con un taburete o pequeña escalera. Los muros son de mampostería de piedra caliza, abundante en la zona, trabándose las juntas con cuñas de piedra y barro. En ningún caso se emplea la argamasa. Las techumbres están realizadas a dos aguas y cubiertas con tejas. Los muros de unas casas se apoyan unos sobre otros, formando algunas manzanas, y mostrando una estratigrafía horizontal.

La mayor parte de las casas cuentan con una pequeña estancia (de unos 6 m²) trapezoidal en uno de sus extremos, que parece de elementos auxiliares, y que muy probablemente pudo emplearse como corral.

3. Un elemento auxiliar: la pileta



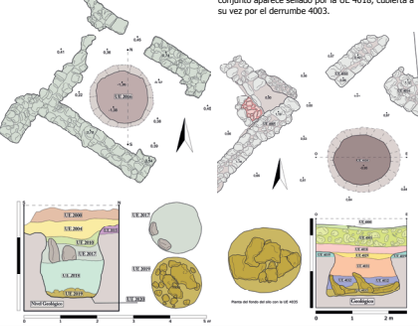
Pileta UE 4041, realizada con tejas y cal localizada en el interior de una estancia.

En una de las casas se documentó en 2014 una pileta, cuya función estaría relacionada con la contención de líquidos. El caso está delimitado por algunos cantos y bloques calizos de unos 15 cm de módulo (UE 4039), cogidos con cal, de la que se documenta además de un entado en las paredes de piedra. El fondo está compuesto por fragmentos de tejas colocadas de plano (UE 4041), que buscan asegurar su impermeabilidad.

4. Los silos

Se trata de un gran depósito de almacenamiento que pudo contener hasta una tonelada de grano. Su amortización fue pasada en el tiempo, como muestran sus niveles de colmatación: La UE 2019 fue el primer vertido, al que siguió el potente paquete de cenizas y restos de fauna UE 2018, que incluía algunas piedras. Casi al mismo tiempo se cubrió con el nivel UE 2010, y finalmente fue la UE 2004 la que selló el conjunto.

La estructura UE 4029 sirvió igualmente como depósito frumentario. Sus niveles de relleno muestran una colmatación lenta. En primer lugar, las grandes lizas que sirvieron de embocadura al silo fueron arrojadas al interior, formando la UE 4035. Se trata de pesadas lizas calizas que rodeaban la boca. A continuación, un paquete de tierra marón identificado como UE 4032 cubría a las últimas piedras. Seguidamente el paquete 4031 y el nivel concieto 4029 rellenan el interior. Todo el conjunto aparece sellado por la UE 4018, cubierta a su vez por el derrumbe 4003.



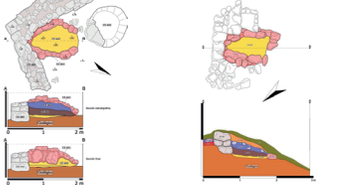
5. Los hornos domésticos



La estructura del horno UE 4013 está formada por piedras planas colocadas verticalmente con un mantado de barro al interior (UE 4042) que presenta rubefacción. Tiene una cubierta de adobes que también muestra huellas de calor. Su interior está colmatado por la UE 4012, un primer estrato de ceniza de color negro y textura limosa y muy suelta, que cubre a un segundo paquete concieto denominado UE 4015, muy limoso y suelta y de un característico color gris oscuro.



El horno doméstico UE 1011 está realizado con lizas de piedra caliza, que se disponen sobre una solera de cal para formar la cámara de combustión. La técnica constructiva es la propia de otros hornos documentados en Fuenteungrillo: suelen aparecer incrustados en el muro en el momento de su edificación, o en una esquinera lo que depista cualquier duda sobre su improvisación. En este caso, tiene una bóveda realizada con un mantado de barro y cal (UE 1022) que aparece con huellas de rubefacción, y un relleno de cenizas (UE 1013). La solera está realizada con cal (UE 1027).

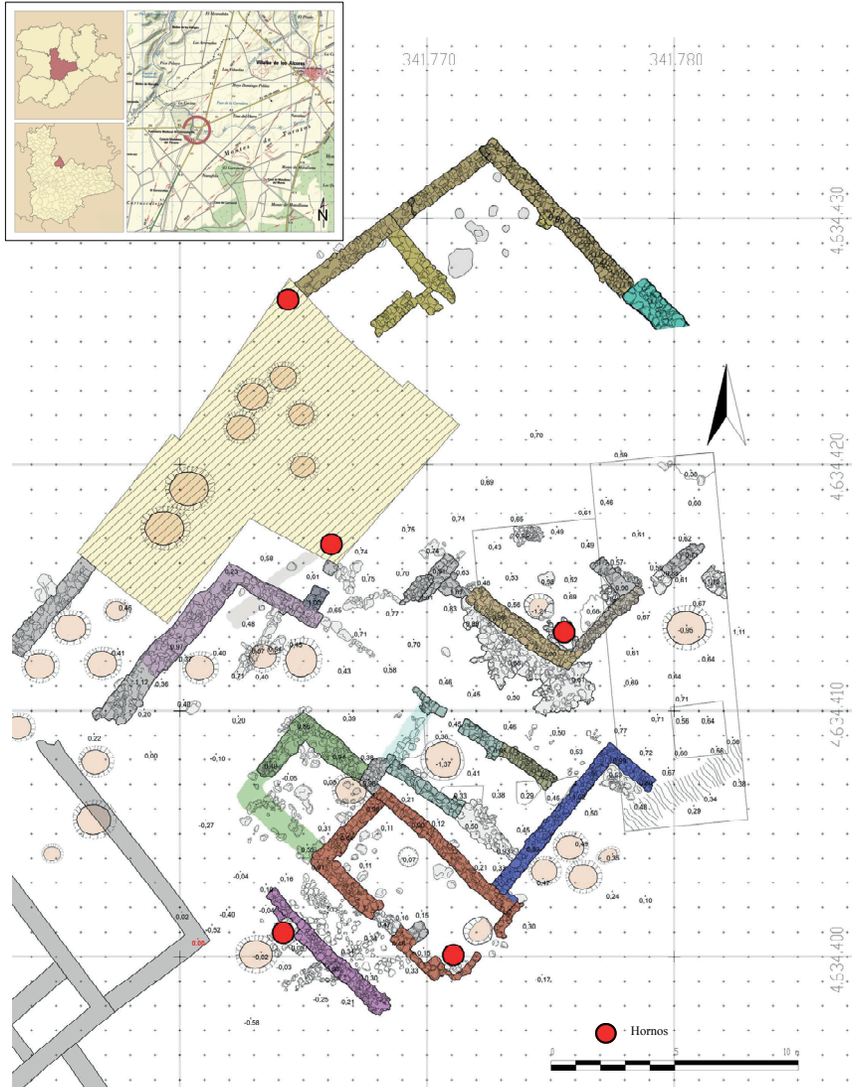


ARBOTANTE Parque Científico de la Universidad de Valladolid
 Centro de Transferencia de Tecnología Aplicadas
 Módulo 3, Valladolid, España
 (+34) 983 99 32 98
 info@arbotante.com - www.arbotante.com

Junta de Castilla y León

Boatrig do Suabia Asociación Científico Cultural

Excmo. Ayuntamiento de Villalba de los Alcores



1. Las calles

Fuenteungrillo cuenta con un incipiente urbanismo, formado por un trazado de calles empedradas, que siguen un eje Norte-Sur, y en torno a las cuales se organizan las viviendas. En ocasiones aparecen reparadas con parcheados de piedra más menuda, mezclada con barro.

Desde la calle, se facilita el acceso a las casas, que se realiza por una puerta abierta en el muro Este u Oeste, para aprovechar la iluminación. Como el suelo de las casas está más bajo que el de la calle, se disponen algunas lajas de piedra a modo de escalones. Esta manera de construir las viviendas reportó problemas de humedad durante aquellos años, que tuvieron que resolverse con la excavación de zanjas de drenaje que evacuaban hacia el exterior.



▲ Fotogrametrías en 3D que muestran dos lienzos de calle empedrada, en torno a los cuales se organizan las viviendas de Fuenteungrillo.



2. Las casas

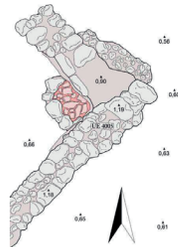
Las viviendas de Fuenteungrillo tienen una planta rectangular sin compartimentar, y constan, al menos de una estancia principal destinada a la vida doméstica, que oscila entre los 18 y los 25 m². Allí es donde se sitúan el horno doméstico, que suele incrustarse en una esquina para cocer pan y cocinar, y el silo-bodega para guardar alimentos y bebidas, al que se accede con un taburete o pequeña escalera. Los muros son de mampostería de piedra caliza, abundante en la zona, trabándose las juntas con cuñas de piedra y barro. En ningún caso se emplea la argamasa. Las techumbres están realizadas a dos aguas y cubiertas con teja. Los muros de unas casas se apoyan unos sobre otros, formando algunas manzanas, y mostrando una estratigrafía horizontal.

La mayor parte de las casas cuentan con una pequeña estancia (de unos 6 m²) trapezoidal en uno de sus extremos, que carece de elementos auxiliares, y que muy probablemente pudo emplearse como corral.

3. Un elemento auxiliar: la pileta



▲ Pileta UE 4041, realizada con tejas y cal localizada en el interior de una vivienda

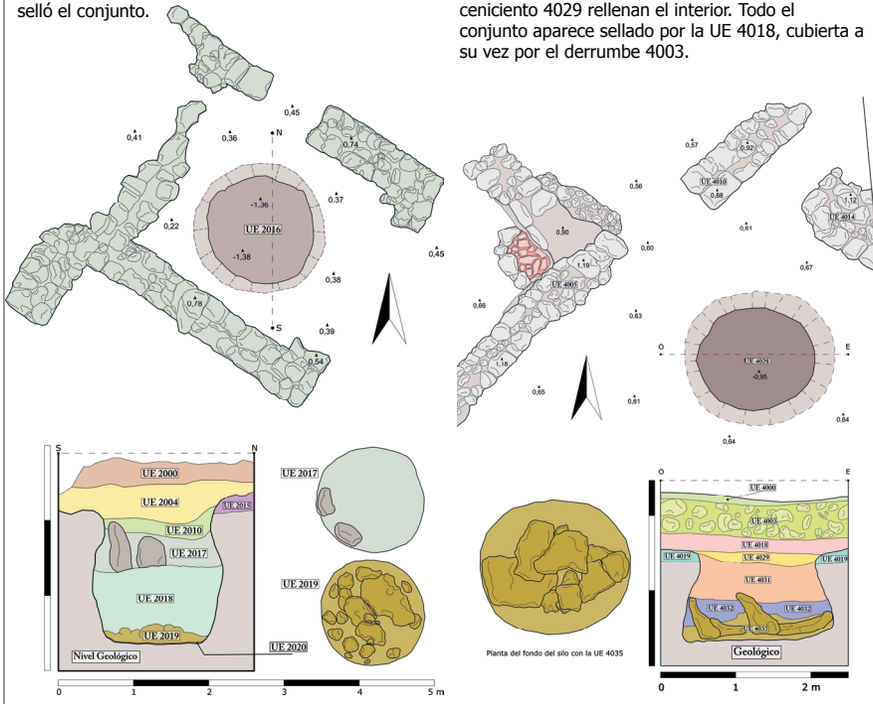


En una de las casas se documentó en 2014 una pileta, cuya función estaría relacionada con la contención de líquidos. El vaso está delimitado por algunos cantos y bloques calizos de unos 15 cm de módulo (UE 4039), cogidos con cal, de la que se documenta además de un enlucido en las paredes de piedra. El fondo está compuesto por fragmentos de tejas colocadas de plano (UE 4041), que buscan asegurar su impermeabilidad.

4. Los silos

Se trata de un gran depósito de almacenamiento que pudo contener hasta una tonelada de grano. Su amortización fue pausada en el tiempo, como muestran sus niveles de colmatación: La UE 2019 fue el primer vertido, al que siguió el potente paquete de cenizas y restos de fauna UE 2018, que incluía algunas piedras. Casi al mismo tiempo se cubrió con el nivel UE 2010, y finalmente fue la UE 2004 la que selló el conjunto.

La estructura UE 4029 sirvió igualmente como pósito frumentario. Sus niveles de relleno muestran una colmatación lenta. En primer lugar, las grandes losas que sirvieron de embocadura al silo fueron arrojadas al interior, formando la UE 4035. Se trata de pesadas lasas calizas que rodeaban la boca. A continuación, un paquete de tierra marrón identificado como UE 4032 cubría a las últimas piedras. Seguidamente el paquete 4031 y el nivel cieniento 4029 rellenan el interior. Todo el conjunto aparece sellado por la UE 4018, cubierta a su vez por el derrumbe 4003.



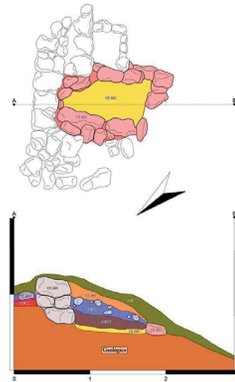
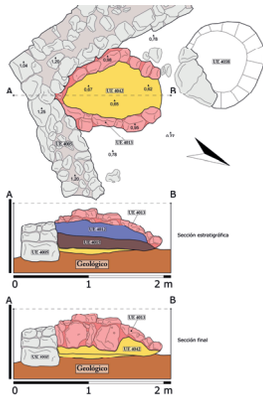
5. Los hornos domésticos



La estructura del horno UE 4013 está formada por piedras planas colocadas verticalmente con un manto de barro al interior (UE 4042) que presenta rubefacción. Tiene una cubierta de adobes que también muestra huellas de calor. Su interior está colmatado por la UE 4012, un primer estrato de ceniza de color negro y textura limosa y muy suelta, que cubre a un segundo paquete ceniciento denominado UE 4015, muy limoso y suelta y de un característico color gris oscuro.



El horno doméstico UE 1011 está realizado con lajas de piedra caliza, que se disponen sobre una solera de cal para formar la cámara de combustión. La técnica constructiva es la propia de otros hornos documentados en Fuenteungrillo: suelen aparecer incrustados en el muro en el momento de su edificación, o en una esquina lo que despeja cualquier duda sobre su improvisación. En este caso, tiene una bóveda realizada con un manto de barro y cal (U.E. 1022) que aparece con huellas de rubefacción, y un relleno de cenizas (U.E. 1013). La solera está realizada con cal (U.E. 1027).





Parque Científico de la Universidad de Valladolid
 Centro de Transferencia de Tecnología Aplicadas
 Módulo 3, Valladolid, España
 (+34) 983 00 32 98
 info@arbotante.com - www.arbotante.com







