

# EXCAVACIÓN ARQUEOLÓGICA EN LA PARCELA LAS CUMBRES DE UBRIQUE (CÁDIZ)

DAVID GESTOSO MOROTE  
JOSÉ IGNACIO LÓPEZ RODRÍGUEZ  
*Astarté-Estudio de Arqueología, S.L.L.*

*Resumen:* A pesar de estar próxima la parcela al yacimiento de la ciudad romana de Ocuri, durante la presente actuación no se han documentado restos arqueológicos, tan sólo alguna estructura superficial de drenaje de aguas de época reciente.

*Summary:* Despite the fact that the plot is close to the site of the Roman city of Ocuri, no archaeological remains have been documented during this action, only some superficial water drainage structure from recent times.

## RESULTADOS DE LA INTERVENCIÓN

El presente Proyecto de intervención arqueológica vino motivado por el encargo hecho por el promotor de la obra, ARTILAB 2014, a la empresa ASTARTÉ-ESTUDIO DE ARQUEOLOGÍA, teniendo previsto un proyecto de urbanización en la Parcela Las Cumbres en el municipio de Ubrique (Cádiz). La parcela se ubica al Norte de la población de Ubrique, al borde de la carretera autonómica A-2302, de Ubrique a Benaocaz, con acceso desde ésta. Su topografía es accidentada, con pendientes naturales del 15-16% de media en sentido ascendente desde el borde de la carretera y una con una superficie de 24.467 metros cuadrados. En la zona Norte se han abierto 10 zanjas y en la zona Sur 6 zanjas, todas ellas con orientación N-S. Cada una dispone de unas medidas propias para aprovechar al máximo el espacio disponible en el terreno. Las zanjas se han numerado desde la primera realizada en el punto más alto de la zona Norte hasta la más baja de la zona Sur.



Lámina 1. Vista de Ubrique desde la Parcela Las Cumbres



Lámina 2. Vista de la parcela desde el Este

### Zanja Z1

La Zanja Z1 se ubica en la zona Norte, en las cotas más altas de la parcela, cerca de la caseta de agua. Tiene unas dimensiones de 21 metros de largo, 1'40 metros de ancho y 4 metros de profundidad. Al ser la primera zanja abierta, las dimensiones son mayores que el resto para documentar bien la secuencia estratigráfica del terreno. En primer lugar despejamos la capa de tierra vegetal (UE 101), de 0'20 metros de potencia y sin indicios arqueológicos. Por debajo, un estrato de arcillas limpias de diferente coloración, marrón, rojiza y gris, de 3'80 metros de potencia (UE 102), que alcanza la cota final de excavación sin haber cambiado de estrato. En esta unidad se encuentra alguna pequeña roca caliza del terreno (UE 103).



Lámina 3. Zanja Z1



Lámina 4. Perfil estratigráfico de la Zanja Z1

### Zanja Z2

La Zanja Z2 se ubica en paralelo a la anterior y a unos 15 metros de distancia. Tiene unas dimensiones de 45 metros de largo, 0´90 metros de ancho y 2´50 metros de profundidad. En primer lugar despejamos la capa de tierra vegetal (UE 201), de 0´50 metros de potencia y sin indicios arqueológicos. Por debajo, un estrato de arcillas limpias de coloración marrón, de 2 metros de potencia (UE 202), que alcanza la cota final de excavación sin haber cambiado de estrato. En esta unidad se encuentra alguna pequeña roca caliza del terreno (UE 203).



Lámina 5. Zanja Z2



Lámina 6. Perfil estratigráfico de la Zanja Z2

### Zanja Z3

La Zanja Z3 se ubica en paralelo a la anterior y a unos 15 metros de distancia. Tiene unas dimensiones de 43 metros de largo, 1 metro de ancho y 2'50 metros de profundidad. En primer lugar despejamos la capa de tierra vegetal (UE 301), de 0'50 metros de potencia y sin indicios arqueológicos. Por debajo, un estrato de arcillas limpias de coloración marrón, de 2 metros de potencia (UE 302), que alcanza la cota final de excavación sin haber cambiado de estrato. En esta unidad se encuentra alguna pequeña roca caliza del terreno (UE 303).



Lámina 7. Zanja Z3



Lámina 8. Perfil estratigráfico de la Zanja Z3



Lámina 9. Acumulación de piedras en la Zanja Z3

### Zanja Z4

La Zanja Z4 se ubica en paralelo a la anterior y a unos 15 metros de distancia. Tiene unas dimensiones de 50 metros de largo, 0'90 metros de ancho y 2 metros de profundidad. En primer lugar despejamos la capa de tierra vegetal (UE 401), de 0'60 metros de potencia y sin indicios arqueológicos. Por debajo, un estrato de arcillas limpias de coloración marrón, de 1'40 metros de potencia (UE 402), que alcanza la cota final de excavación sin haber cambiado de estrato. En esta unidad se encuentra alguna pequeña roca caliza del terreno (UE 403). Entre las cotas -0'20 y -1 metros observamos

en el perfil Oeste una acumulación de piedras calizas de 1'50 metros de largo, a unos 9'50 metros del extremo Norte de la zanja (UE 404). Una segunda acumulación de piedras (UE 405) se localiza en el perfil Este a unos 5 metros de la anterior, con una anchura de 1'50 metros y a unas cotas entre -0'50 y -1'10 metros. Únicamente por debajo de ésta se documentan unas arcillas granulosas, más sueltas, de coloración beis (UE 406). Además, observamos dos acumulaciones más de piedras para drenaje de aguas del terreno (UE 407 y UE 408).



Lámina 10. Zanja Z4



Lámina 11. Perfil estratigráfico de la Zanja Z4

## Zanja Z5

La Zanja Z5 se ubica en paralelo a la anterior y a unos 15 metros de distancia. Tiene unas dimensiones de 45 metros de largo, 1 metro de ancho y 2 metros de profundidad. En primer lugar despejamos la capa de tierra vegetal (UE 501), de 0'70 metros de potencia y sin indicios arqueológicos. Por debajo, un estrato de arcillas limpias de coloración marrón, de 1'30 metros de potencia (UE 502), que alcanza la cota final de excavación sin haber cambiado de estrato. En esta unidad se encuentra alguna pequeña roca caliza del terreno (UE 503). Con una dirección E-O documentamos tres acumulaciones de piedras (UE 504, UE 505 y UE 506) en la tierra vegetal e inmediatamente sobre las arcillas, con una potencia de 0'40 metros.



Lámina 12. Zanja Z5



Lámina 13. Perfil estratigráfico de la Zanja Z5



Lámina 14. Acumulación de piedras en el perfil de la Zanja Z5

### Zanja Z6

La Zanja Z6 se ubica en paralelo a la anterior y a unos 15 metros de distancia. Tiene unas dimensiones de 39 metros de largo, 1 metro de ancho y 2 metros de profundidad. En primer lugar despejamos la capa de tierra vegetal (UE 601), de 0'50 metros de potencia y sin indicios arqueológicos. Por debajo, un estrato de arcillas limpias de coloración beis, de 1'50 metros de potencia (UE 602), que alcanza la cota final de excavación sin haber cambiado de estrato. En esta unidad se encuentra alguna

pequeña roca caliza del terreno (UE 603). Documentamos una acumulación de piedras (UE 604) en el estrato de arcillas.



Lámina 15. Zanja Z6



Lámina 16. Perfil estratigráfico de la Zanja Z6



Lámina 17. Acumulación de piedras en el perfil de la Zanja Z6

### Zanja Z7

La Zanja Z7 se ubica en paralelo a la anterior y a unos 15 metros de distancia. Tiene unas dimensiones de 70 metros de largo, 1 metro de ancho y 2 metros de profundidad. En primer lugar despejamos la capa de tierra vegetal (UE 701), de 0'40 metros de potencia y sin indicios arqueológicos. Por debajo, un estrato de arcillas limpias de coloración marrón, de 1'40 metros de potencia (UE 702). En esta unidad se encuentra alguna roca caliza (UE 703). Por debajo de UE 702 se documenta un estrato de margas con cal natural (UE 704), de 0'20 metros hasta cota final de excavación.



Lámina 18. Zanja Z7



Lámina 19. Perfil estratigráfico de la Zanja Z7

### Zanja Z8

La Zanja Z8 se ubica en paralelo a la anterior y a unos 20 metros de distancia. Tiene unas dimensiones de 47 metros de largo, 1 metro de ancho y 2 metros de profundidad. En primer lugar despejamos la capa de tierra vegetal (UE 801), de 0'50 metros de potencia y sin indicios arqueológicos. Por debajo, un estrato de arcillas limpias de coloración beis, de 1'50 metros de potencia (UE 802), que alcanza la cota final de excavación sin haber cambiado de estrato. En esta unidad se encuentra alguna pequeña roca caliza del terreno (UE 803). En superficie, y excavada en UE 801, documentamos hacia la mitad de la zanja una canalización, denominada en el lugar caño seco, en dirección E-O para encauzar las aguas de las escorrentías superficiales (UE 804).



Lámina 20. Zanja Z8



Lámina 21. Perfil estratigráfico de la Zanja Z8



Lámina 22. Canalización cruzando la Zanja Z8

### Zanja Z9

La Zanja Z9 se ubica en paralelo a la anterior y a unos 20 metros de distancia. Tiene unas dimensiones de 39 metros de largo, 1 metro de ancho y 2 metros de profundidad. En primer lugar despejamos la capa de tierra vegetal (UE 901), de 0'50 metros de potencia y sin indicios arqueológicos. Por debajo, un estrato de arcillas limpias de coloración marrón, de 1'50 metros de potencia (UE 902), que alcanza la cota final de excavación sin haber cambiado de estrato. En esta unidad se encuentra alguna pequeña roca caliza del terreno (UE 903). En superficie, y excavada en UE 901, documentamos hacia la mitad de la zanja la continuación de la canalización UE 804, que desciende hacia la entrada de la parcela (UE 904). También observamos otra acumulación de piedras (UE 905) hacia el extremo Sur de la zanja.



Lámina 23. Zanja Z9

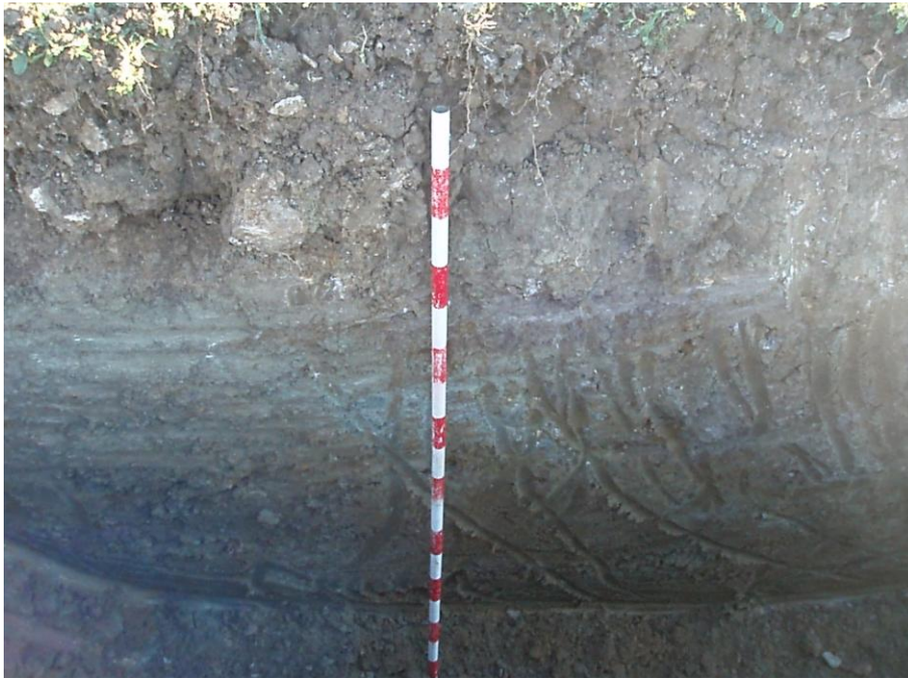


Lámina 24. Perfil estratigráfico de la Zanja Z9



Lámina 25. Canalización cruzando la Zanja Z9

### **Zanja Z10**

La Zanja Z10 se ubica en paralelo a la anterior y a unos 20 metros de distancia. Tiene unas dimensiones de 24 metros de largo, 1 metro de ancho y 2 metros de profundidad. En primer lugar despejamos la capa de tierra vegetal (UE 1001), de 0'50 metros de potencia y sin indicios arqueológicos. Por debajo, un estrato de arcillas limpias de coloración marrón, de 1'50 metros de potencia (UE 1002), que alcanza la cota final de excavación sin haber cambiado de estrato. En esta unidad se encuentra alguna pequeña roca caliza del terreno (UE 1003). En un punto concreto, hallamos un paquete de zahorra (UE 1004) bajo UE 1001. Existe una acumulación de piedras para drenaje (UE 1005).



Lámina 26. Zanja Z10



Lámina 27. Perfil estratigráfico de la Zanja Z10

### Zanja Z11

La Zanja Z11 es la primera realizada en la zona Sur y se ubica en las cotas más altas, en dirección N-S, al igual que las anteriores pero del otro lado del camino interior de la parcela. Tiene unas dimensiones de 65 metros de largo, 1 metro de ancho y 2 metros de profundidad. En primer lugar despejamos la capa de tierra vegetal (UE 1101), de 0'50 metros de potencia y sin indicios arqueológicos. Por debajo, un estrato de arcillas limpias de coloración marrón, de 1'50 metros de potencia (UE 1102), que

alcanza la cota final de excavación sin haber cambiado de estrato. En esta unidad se encuentra alguna pequeña roca caliza del terreno (UE 1103).



Lámina 28. Zanja Z11



Lámina 29. Perfil estratigráfico de la Zanja Z11

### **Zanja Z12**

La Zanja Z12 se ubica en paralelo a la anterior y a unos 12 metros de distancia. Tiene unas dimensiones de 63 metros de largo, 1 metro de ancho y 2 metros de profundidad. En primer lugar despejamos la capa de tierra vegetal (UE 1201), de 0'50 metros de potencia y sin indicios arqueológicos. Por debajo, un estrato de arcillas

limpias de coloración marrón con vetas rojizas, de 1'50 metros de potencia (UE 1202), que alcanza la cota final de excavación sin haber cambiado de estrato. En tres puntos documentamos unas acumulaciones de piedras para drenar las aguas del terreno (UE 1203, UE 1204 y UE 1205).



Lámina 30. Zanja Z12



Lámina 31. Perfil estratigráfico de la Zanja Z12

### Zanja Z13

La Zanja Z13 se ubica en paralelo a la anterior y a unos 12 metros de distancia. Tiene unas dimensiones de 57 metros de largo, 1 metro de ancho y 2 metros de

profundidad. En primer lugar despejamos la capa de tierra vegetal (UE 1301), de 0'50 metros de potencia y sin indicios arqueológicos. Por debajo, un estrato de arcillas limpias de coloración marrón, de 1'30 metros de potencia (UE 1302). En esta unidad se encuentra alguna pequeña roca caliza del terreno (UE 1303) y cuatro acumulaciones de piedras para drenaje (UE 1304, UE 1306, UE 1307 y UE 1308) de unos 0'40 metros de potencia. Por debajo de las arcillas hallamos un paquete de zahorra (UE 1305), de 0'20 metros de potencia.



Lámina 32. Zanja Z13



Lámina 33. Perfil estratigráfico de la Zanja Z13



Lámina 34. Acumulación de piedras en la Zanja Z13

#### Zanja Z14

La Zanja Z14 se ubica en paralelo y a unos 12 metros de distancia. Tiene unas dimensiones de 63 metros de largo, 1 metro de ancho y 2 metros de profundidad. En primer lugar despejamos la capa de tierra vegetal (UE 1401), de 0'70 metros de potencia. Por debajo, un estrato de arcillas limpias de coloración beis y rojiza, de 1'30 metros de potencia (UE 1402), que alcanza la cota final de excavación. En esta unidad se encuentra alguna pequeña roca caliza del terreno (UE 1403). Sobre la UE 1402 localizamos tres acumulaciones de piedras para drenaje (UE 1404, UE 1405 y UE 1406).



Lámina 35. Zanja Z14



Lámina 36. Perfil estratigráfico de la Zanja Z14



Lámina 37. Acumulación de piedras en la Zanja Z14

### Zanja Z15

La Zanja Z15 se ubica en paralelo a la anterior y a unos 12 metros de distancia. Tiene unas dimensiones de 64 metros de largo, 1 metro de ancho y 2 metros de profundidad. En primer lugar despejamos la capa de tierra vegetal (UE 1501), de 0'50 metros de potencia y sin indicios arqueológicos. Por debajo, un estrato de arcillas limpias de coloración marrón y beis, de 1'50 metros de potencia (UE 1502), que alcanza la cota final de excavación sin haber cambiado de estrato. En esta unidad se encuentra alguna pequeña roca caliza del terreno (UE 1503). En puntos concretos

hallamos sobre las arcillas cinco acumulaciones de piedra para drenaje del terreno (UE 1504, UE 1505, UE 1506, UE 1507 y UE 1508).



Lámina 38. Zanja Z15



Lámina 39. Perfil estratigráfico de la Zanja Z15



Lámina 40. Acumulación de piedras en la Zanja Z15

### **Zanja Z16**

La Zanja Z16 se ubica en paralelo a la anterior y a unos 12 metros de distancia. Tiene unas dimensiones de 66 metros de largo, 1 metro de ancho y 2 metros de profundidad. En primer lugar despejamos la capa de tierra vegetal (UE 1601), de 0'50 metros de potencia y sin indicios arqueológicos. Por debajo, un estrato de arcillas limpias de coloración marrón y rojiza, de 1'50 metros de potencia (UE 1602), que alcanza la cota final de excavación sin haber cambiado de estrato. En esta unidad se encuentra alguna pequeña roca caliza del terreno (UE 1603). En puntos concretos hallamos sobre las arcillas dos acumulaciones de piedra para drenaje del terreno (UE 1604 y UE 1605).



Lámina 41. Zanja Z16



Lámina 42. Perfil estratigráfico de la Zanja Z16

## CONCLUSIONES

Podemos concluir que hasta las cotas de excavación alcanzadas no existen estructuras arqueológicas de ningún tipo en la Parcela Las Cumbres de Ubrique (Cádiz). Los estratos documentados se corresponden con una capa superficial de tierra vegetal y con niveles naturales de arcillas limpias y de zahorras.

En parte de las zanjas se documentan varias acumulaciones de piedras sueltas, que podrían corresponder con algún tipo de drenaje del terreno para las escorrentías

de aguas. Además, en superficie se observa una canalización tosca a base de mampostería de tamaño mediano de momentos recientes.

En cuanto a materiales muebles, no se ha documentado resto alguno, ni en superficie, ni en las zanjás.

Por todo ello, podemos concluir que la parcela no parece haber sido ocupada en ninguna época histórica, a pesar de estar próxima a la ciudad romana de *Ocuri*.

## **Bibliografía**

- CORZO, R. y TOSCANO, M. (1992): "Las vías romanas de Andalucía", Consejería de Obras Públicas y Transporte de la Junta de Andalucía, Sevilla, pp. 150-155.
- FRAY SEBASTIÁN DE UBRIQUE (1944): "Historia de la Villa de Ubrique", Sevilla.
- GESTOSO MOROTE, D. y LÓPEZ RODRÍGUEZ, J.I. (ep): "Excavación arqueológica en el camino Calzada Romana de Ubrique (Cádiz)", AAA 2018.
- GUERRERO MISA L.J. (2003): "D. Juan Vegazo, descubridor de la ciudad romana de Ocuri y pionero de la Arqueología de Campo en Andalucía", en Papeles de Historia nº 5, Ubrique (Cádiz).
- GUERRERO MISA, L.J. y COBOS RODRÍGUEZ, L.M. (2002): "La Ruta Arqueológica de los Pueblos Blancos de la Sierra de Cádiz: una apuesta por el desarrollo económico y social basada en el patrimonio", en Actas de las VI Jornadas Andaluzas de Difusión del Patrimonio Histórico. Málaga, junio de 2001. Consejería de Cultura de la Junta de Andalucía, Sevilla, pp. 121-138.
- GUERRERO MISA, L.J. e HIGUERAS-MILENA CASTELLANO, J.M. (2002): "Recuperación y puesta en valor del yacimiento Íbero-romano de Ocuri (Ubrique, Cádiz): Su integración en la Ruta Arqueológica de los Pueblos Blancos", AAA 1999, Tomo III, Volumen I, Sevilla, pp. 107-122.
- GUERRERO MISA, L.J. y RUIZ AGUILAR, S. (2004): "Intervención de urgencia y consolidación de la muralla ciclópea de la ciudad íbero-romana de Ocuri (Ubrique, Cádiz). 1ª Fase. Campaña de 2001", AAA 2001, Tomo I, Sevilla, pp. 145-153.
- GUERRERO MISA, L.J., SÁNCHEZ LÓPEZ, Á. y GARCÍA MANCHA, A. (2006): "Segunda fase de la intervención de urgencia y consolidación de la muralla ciclópea de la ciudad íbero-romana de Ocuri (Ubrique, Cádiz)", AAA 2003, Tomo I, Sevilla, pp. 121-136.
- GUIJO, J.M., LACALLE, R. y PECERO, J.C. (Inédito): "Estudios de restos antropológicos procedentes de tres yacimientos de la Sierra de Cádiz", Proyecto Arqueosierra II. Original mecanografiado inédito. Sevilla-Cádiz 2002, pp. 1-13.