

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 2015

BORRADOR / DOCUMENTO PRE-PRINT

ACTIVIDAD ARQUEOLOGICA CONTROL DE MOVIMIENTOS DE TIERRA EN CALLE SAN NICOLAS 7/9 EN LA CIUDAD DE CADIZ

Francisco Moncayo Montero, Maria Josefa Sánchez Aragón

Resumen: En Agosto del año 2015 se realiza un control de los movimientos de tierra en al calle San Nicolás de Cádiz, en el Barrio de la Viña. En este control se localizan estructuras edilicias de las viviendas anteriores y sobre todo de los sistemas de abastecimientos de aguas. Destaca la localización de un aljibe en perfecto estado que se ha limpiado y conservado.

Abstract. In agost 2015 was carried out a control of the earth moving works in the street of San Nicolás (Cádiz) in the Neighborhood of La Viña. During this works were located the remains of the ancien residences and mainly the systems of water supplies. It should be noted the discovery of a (cistern/tank lo que te guste más) in a perfect conditions that has been cleaned and preserved.

1. INTRODUCCION

Con motivo de la construcción de un edificio en calle San Nicolás n 7/9, la empresa Grupo Gadir Gestión , S.L. contrata nuestros servicios arqueológicos para la gestión y ejecución de los trabajos arqueológicos relacionados con la obra.

Con fecha de 07 de Julio de 2015 se presenta Proyecto de Intervención Arqueológica Preventiva para la realización de una Actividad Arqueológica Preventiva Control de Movimientos de Tierras. Con fecha 10 de Agosto se aprueba el proyecto y se concede la dirección arqueológica a Francisco Moncayo. El día 11 de Agosto comienzan las obras en el solar.

La finca se sitúa en calle San NicolÁS n 7 y 9, en la ciudad de Cádiz en el casco Histórico de la ciudad. Se prevé la construcción de un edificio con cimentación

mediante forjado y losa a una cota de excavación de -1.10 m, respecto a acerado. La superficie del solar es de 179 m².

Las consultas a los expedientes depositados en la Consejería de Cultura de la Junta de Andalucía en Cádiz, indican que en el entorno del espacio de la actividad arqueológica llevada a cabo, no existen solares que hayan dado resultados relevantes desde el punto de vista arqueológico.

En cuanto a la zona del Barrio de la Viña desde el punto de vista geológico se han realizado investigaciones en torno al Canal Bahía Caleta. La más reciente es la efectuada por el Profesor Oswaldo Arteaga y su equipo, que nos proporciona una imagen de cómo pudo ser dicho canal

2. METODOLOGÍA EMPLEADA

Se ha realizado una excavación alternando los medios mecánicos y manuales. Se han adecuado los ritmos para poder permitir la documentación de las unidades estratigráficas, de las estructuras. El modelo seguido es el de excavación por capas artificiales de 40 cms.

Para el proceso de intervención arqueológica se ha aplicado el sistema de registro propuesto por Harris y Carandini: levantamiento de las diferentes unidades estratigráficas y registro de sus datos en la correspondiente ficha. El control de las relaciones entre los elementos y la elaboración de la ficha han sido tareas de los arqueólogos al frente de la excavación.

3. RESULTADO DE LA ACTIVIDAD

Las obras dan comienzo el día 11 de Agosto. Para realizar el rebaje se usa una máquina retroexcavadora de pequeño tamaño, con cazo de limpieza de 40 cm. Además la empresa pone como apoyo dos peones para la excavación manual. El rebaje del solar comienza por el fondo del mismo. El punto cero para la excavación

arqueológica y de obra se coloca en el acerado de la calle a cota de bordillo de acera. Sobre este punto cero se sube un metro y se tira una línea en todos los muros de la finca, para poder ir comprobando el nivel a medida que avanza la obra. La cota de excavación es de 1,20 desde el punto 0.

Cuando entramos en la finca se encuentra a nivel de suelo de la finca derribada, sin solería, solo se conservaba la losa de asentamiento del suelo.

Las unidades estratigráficas localizadas en la totalidad del solar son las siguientes:

- UE1. Cemento y arenas blancas de nivelación para la colocación del suelo.
- UE2. Arenas marrones muy sueltas y alteradas.
- UE3. Arenas marrones pardas.
- UE4. Arenas marrones con restos de materiales constructivos.
- UE5. Huella del murete 1 de ladrillo que conforma el patio.
- UE6. Huella del murete 2 de ladrillo que conforma el patio.
- UE7. Mortero de cal de lo que parece ser un la preparación de un suelo. Aparece en una esquina del solar.
- UE8. Arenas marrones iguales a la 3 que se encuentra entre los muretes de patio
- UE9. Revoco que se localiza en los muros de las lindes.
- UE10. Atarjea 1 que se localiza paralela a la linde 1, realizada con cuatro hiladas de ladrillos.
- UE11. Arena negra del interior de la atarjea 1.
- UE12. Pozo negro que se localiza junto a la linde 3. Formado por hiladas de ladrillos. Se introduce bajo la finca colindante.
- UE 13. Tierras marrones que rellenan la estructura identificada como pozo negro.
- UE14. Pozo que abastecía de agua a la finca. Estructura cegada y sin uso.
- UE15. Relleno para colmatación del pozo. Formado por restos constructivos y de obra.
- UE16. Aljibe que abastecía de agua a la finca. Muy buen estado de conservación
- UE17. Sistema de conducción de aguas formado por ladrillos y formado por un pequeño pozo negro y una conducción que circula en dirección al pozo 12. Pero no se conserva.

En la esquina del solar apareció lo que era el patio de la finca anterior, formado por losas antiguas y dos muretes (unidades UE5, UE6 y UE7). Y en la misma zona un nivel de patio anterior del que solo se conserva la lechada de cal, UE8.

Bajo este nivel vuelve a salir el mismo nivel marrón UE 3 que en el resto del solar. Hemos de decir que lo que debería de ser cimentación de la finca de al lado, funciona en esta finca como pared, teniendo restos de revoco incluso con localización de grafitos en el mismo. Se conserva en todas las paredes que lindan con las otras fincas, y coincide con las cimentaciones. El revoco es el propio de los edificios de época moderna siendo de cal muy blanca y con un color hueso al exterior con el color y grosor propio de edificios del XVIII. Por ello pensamos que con anterioridad esta finca tenía una planta de medio sótano, no sótano completo ya que se conserva hasta una cota de 1,80 bajo punto 0. Otra posibilidad es que el nivel de calle haya subido bastante en un momento determinado de la vida del edificio o de la calle. En cualquier caso el revoco sale cuando rascamos la tierra y solo se ha realizado el rascado necesario para poder documentar la continuidad del mismo ya que no se vera afectado por al obra. (Lám. I)

Luego los restos de estructuras destinadas a la conservación y distribución de aguas limpias y negras localizadas en la finca dentro de este nivel nos hace pensar que se sube el nivel de la finca, dejando de usarse ese medio sótano, y la finca se coloca en el nivel actual.

Las estructuras aparecidas son:

E1: Atarjea 1 que circula paralela al muro de la linde1 y que conduce al aljibe

E2: Pozo negro, estructura de ladrillos que comunica esta finca con la colindante.

Posible pozo negro. Relleno de tierras marrones.

E3: Pozo, que lleva el agua de la finca al aljibe

E4: Aljibe. En un perfecto estado de conservación contiene restos de obra y escombros.

E5: Conducción de agua y deposito de agua a la salida de la finca.

La Estructura 1 es una atarjea de ladrillos de cuatro hiladas rellenas de tierras negras (UE10, UE11). La atarjea tiene caída hacia el aljibe con lo cual nos habla de que en un momento dado el aljibe funciona de pozo negro aunque en el momento de la intervención esta limpio. Arranca a una cota de -0.80 m del punto 0 del acerado. Tiene una longitud de 90 cm en su tramo mas conservado. Su potencia es de 20cm.

La Estructura 2, es un pozo negro o estructura realizada en ladrillos toscos, que tiene una canalización que viene de la finca colindante. se encuentra cegado con tierras. (UE 12, UE13) Sus medidas son 1,20 m de ancho por 2, 20 de largo con una profundidad conservada de 0.80 m.

La Estructura 3, Se trata de un pozo circular realizado en ladrillo, con un hueco de 54cm, esta situado en una esquina del aljibe y está relleno de restos marmóreos y constructivos del propio pozo. El pozo se ha vaciado para dejarlo limpio sin dañar la estructura se ha garantizado su conservación. (UE 14, UE 15) (Lám. 2)

La estructura 4 es un aljibe de gran tamaño en un muy buen estado de conservación. Sus medidas son 7.45 metros de largo por 3,20 de ancho. Está realizado en ladrillos toscos, la bóveda tiene una altura de 1.35. Se ha limpiado de escombros, se ha vaciado el agua y se ha limpiado. Se ha modificado proyecto para garantizar su conservación. (UE 16, UE17). El aljibe tiene una altura de 4.17 m. (Fig 2)

La estructura 5 es una estructura cuadrada semejante a la 2, a la que llegan varias canalizaciones. Posible pozo negro. Está relleno de cal y tierra, relleno muy compacto.

CONCLUSIONES

Nos encontramos con una finca en la que los restos arqueológicos aparecidos pertenecen a las edificaciones anteriores, sobre todo a los sistemas para el abastecimiento de agua de la finca y la evacuación de aguas negras.

Destaca entre todos ellos el aljibe que se encuentra en un buen estado de conservación, con agua en su interior y que ha sido limpiado y reparado para su conservación. (Lám.3)

También tenemos que destacar la presencia de los muros revocados en los cimientos de la finca. Eso nos lleva a hablar de la existencia de una finca con un nivel inferior o un semisótano, o también de un nivel inferior de calle en una fecha anterior. El tipo de mortero hace pensar en una finca del siglo XVIII.

Por ello y por coexistencia en el mismo nivel entre este revoco y los sistemas de agua podemos deducir que solo hay dos explicaciones:

1. Que el semisótano solo estuviera en una parte de la finca, en la parte del fondo.
2. Que estos sistemas de agua sean de una fecha posterior a la finca del XVIII.

A pesar de que no hemos podido localizar restos de revoco en otra zona que no sea el fondo de la finca, nos decantamos por la segunda teoría, ya que de existir un semisótano sería lógico que este fuera destinado como almacén, como ocurre en otras fincas de la ciudad, y debería de tener un acceso cercano a la calle.







