

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 2017

BORRADOR / DOCUMENTO PRE-PRINT

**ACTIVIDAD ARQUEOLÓGICA PREVENTIVA, CONTROL DE
MOVIMIENTOS DE TIERRA EN CALLE JUNQUERA 2 (CÁDIZ)**

MARCOS A. MARTELO FERNÁNDEZ

M^a EUGENIA GARCÍA PANTOJA

Resumen: En este control de movimientos de tierra se ha documentado un pavimento de ladrillo sobre un estrato con cerámicas modernas, algunos restos de cimentaciones y un pozo de mareas, correspondiéndose con niveles de relleno y estructuras características del urbanismo gaditano de los siglos XVII-XVIII.

Abstract: In the excavation carried out at the Junquera 2 street in Cadiz, has been documented a brick pavement on a stratum with modern ceramics, some foundations remains and a tidal water well, corresponding with fill levels and structures typical of Cádiz urbanism of de XVII-XVIII centuries.

UBICACIÓN

El solar objeto de estudio se encuentra en la calle Junquera nº 2, Cádiz, contando con 150 m² de superficie excavada.



Lám. I.- Ubicación en la ciudad de Cádiz.



Lám. II.-Detalle de la finca en el entorno de la Plaza San Antonio.

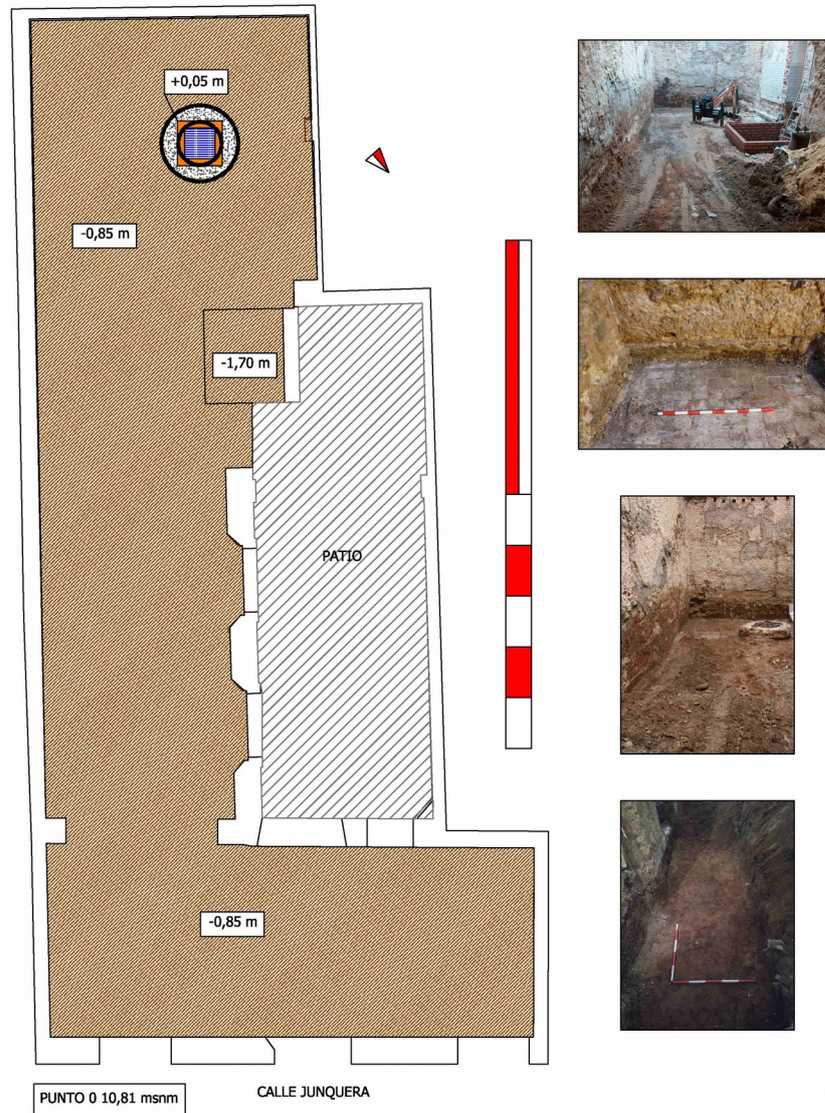
DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD ARQUEOLÓGICA PREVENTIVA

En esta Actividad Arqueológica preventiva se ha efectuado el control arqueológico de la excavación de la finca para reforzar cimentación a una cota de -0,85 m. y para realizar un foso de ascensor a una cota máxima de -1,70 m. respecto a la cota 0 situada en la calle Junquera (a +10,81 sobre el nivel del mar). Una vez retirado el pavimento actual (UE1), situado a +0,07 sobre el punto 0, aparece un nivel de relleno contemporáneo de tierra marrón (UE2), bajo el que se conserva, en la esquina SW del solar, un suelo de ladrillos (UE3). Bajo este suelo hallamos un estrato arenoso gris anaranjado (UE4) que contiene algunas cerámicas vidriadas modernas y algunos restos óseos de fauna. Este estrato UE4 se documenta en todo el solar, y en él se insertan algunas estructuras, como las cimentaciones UE5 y UE6 o el pozo de mareas UE9. El pozo de mareas UE9 es una estructura circular con 0,85 m de diámetro interior y 1,50 m de diámetro externo, con una profundidad de -7,40 m. El anillo circular del pozo está realizado en mampostería de piedra y cal, con un revoco de cal al interior. En su extremo superior, presenta una es

no conserva brocal.

CONCLUSIONES

En este control de movimientos de tierra se ha documentado un pavimento de ladrillo sobre un estrato con cerámicas modernas, algunos restos de cimentaciones y un pozo de mareas, correspondiéndose con niveles de relleno y estructuras características del urbanismo gaditano de los siglos XVII-XVIII.



LEYENDA

- UE 1: PAVIMENTO ACTUAL.
- UE 2: RELLENO MARRÓN CLARO.
- UE 3: SUELO LADRILLO TOSCO.
- UE 4: ARENA GRIS/ANARANJADA.
- UE 5: CIMENTACIÓN.
- UE 6: CIMENTACIÓN.
- UE 8: POZO.

ACTIVIDAD ARQUEOLÓGICA PREVENTIVA CONTROL DE MOVIMIENTOS DE TIERRAS CALLE JUNQUERA Nº 2, CÁDIZ		
ARQUEÓLOGO	MARCOS A. MARTELO FERNÁNDEZ	
EMPLAZAMIENTO	CALLE JUNQUERA Nº 2, CÁDIZ	
PROMOTOR	VANZAND S.L.	
PLANO DE	PLANTA GENERAL	FIGURA Nº 1
ESCALA : 1:75	DIBUJADO :	FECHA : ENERO 2018

Fig. 1.- Planta, Fase: Edad Moderna/Contemporánea.

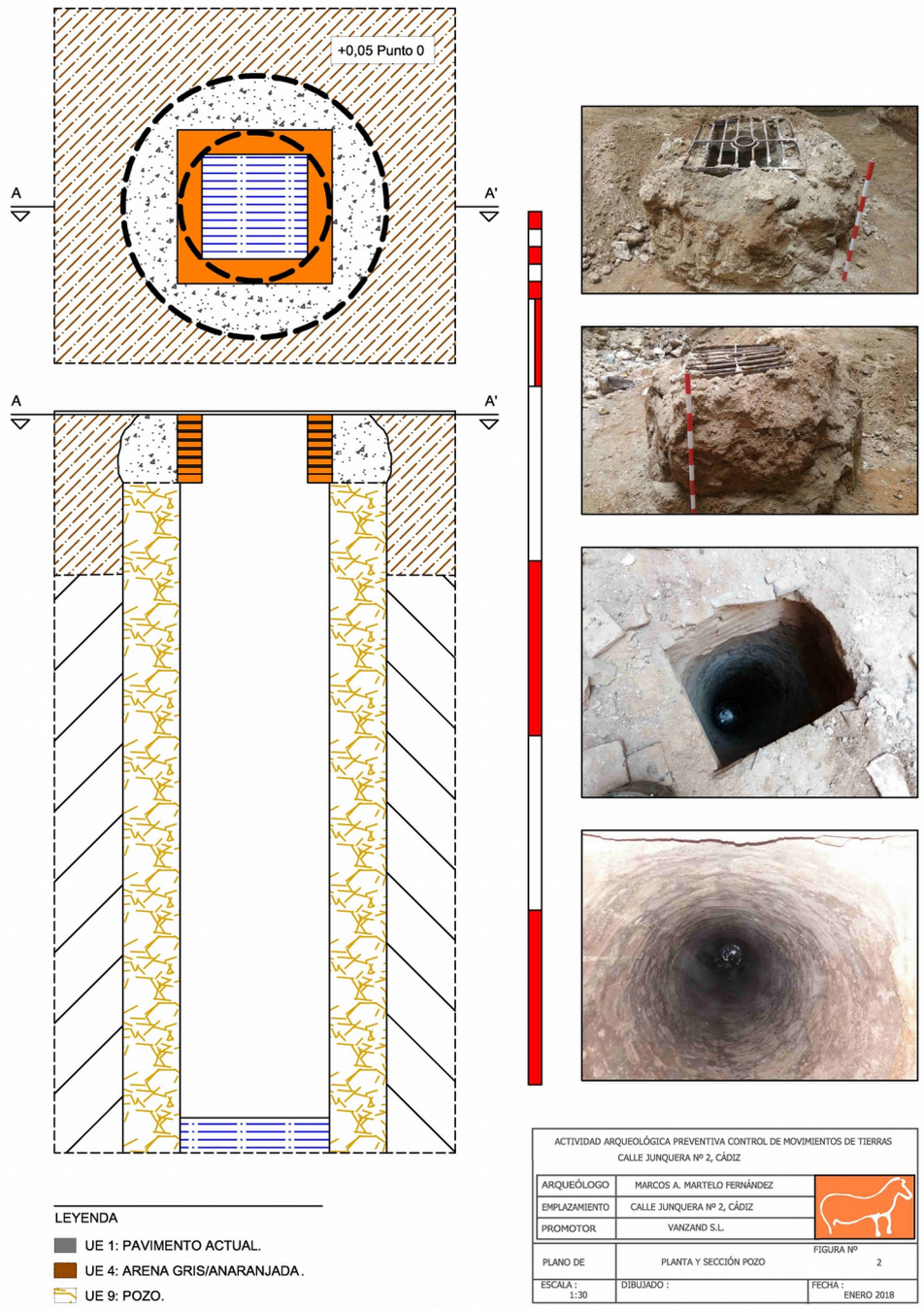
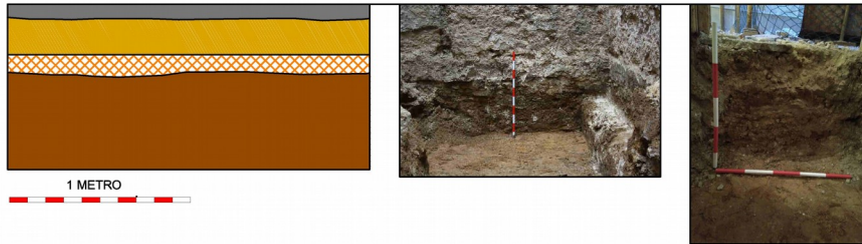
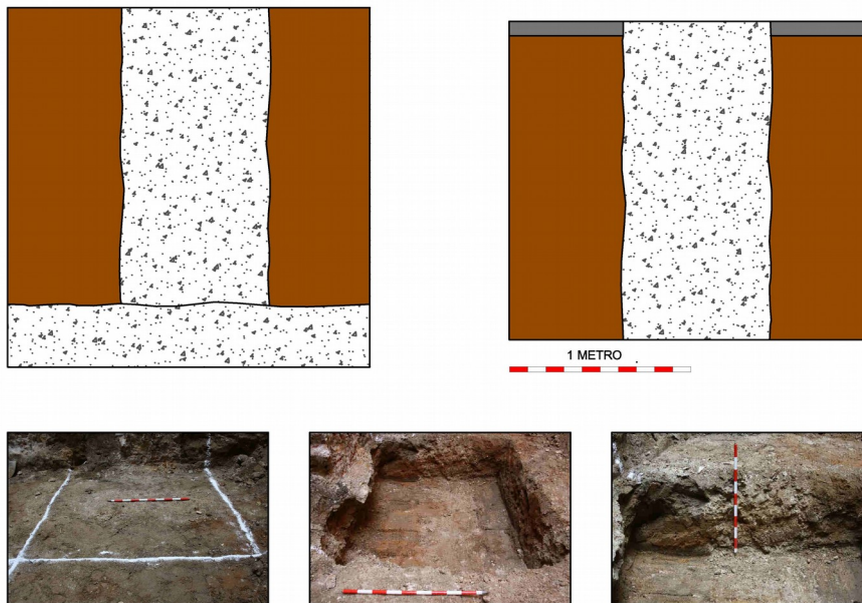


Fig. 2.- Planta y sección del Pozo de mareas UE09

PERFIL GENERAL ORIENTACIÓN S-W.



PLANTA ORIENTACIÓN N-E Y PERFIL GENERAL ORIENTACIÓN S-W. COTA INICIO +0,07 M



LEYENDA

- UE 1: PAVIMENTO ACTUAL.
- UE 2: RELLENO MARRÓN CLARO.
- UE 3: SUELO LADRILLO TOSCO.
- UE 4: ARENA GRIS/ANARANJADA.
- UE 5: CIMENTACIÓN.
- UE 6: CIMENTACIÓN.
- UE 9: POZO.

ACTIVIDAD ARQUEOLÓGICA PREVENTIVA CONTROL DE MOVIMIENTOS DE TIERRAS CALLE JUNQUERA Nº 2, CÁDIZ		
ARQUEÓLOGO	MARCOS A. MARTELO FERNÁNDEZ	
EMPLAZAMIENTO	CALLE JUNQUERA Nº 2, CÁDIZ	
PROMOTOR	VANZAND S.L.	
PLANO DE	PLANTA Y PERFIL FOSO ASCENSOR. PERFIL S-W	FIGURA Nº 3
ESCALA:	DIBUJADO:	FECHA:
1:100		ENERO 2018

Fig. 3.- Perfil general y perfil y planta del foso de ascensor.