

Pilón de la CASA DE PERALTA (Villaluenga del Rosario, Cádiz)



Pilón de la casa Peralta (M. Limón Andamoyo, diciembre 2014)

1 Localización

Nombre del elemento:

Pilón de la CASA DE PERALTA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Camino de Peralta

Municipio:

Villaluenga del Rosario

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **287590,112** Y: **4065459,306** Huso: **30** Altitud: **1063** m

Nombre de la cuenca:

Guadalete-Barbate

Nombre de la subcuenca:

Guadalete

Nombre del río/arroyo que origina (si procede):

Nombre de la masa de agua (si procede):

No procede

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Parque Natural Sierra de Grazalema, Red Natura 2000 y Reserva de la Biosfera

2 Procedencia del Agua

Nombre del lugar o sierra de donde se supone procede el agua:

Sierra del Caillo

Naturaleza de las rocas por donde se supone circula el agua:

Rocas carbonatadas

3 Tipo de elemento

Pilones y pilas talladas en la roca

4 Descripción

Pilón labrado en la roca caliza junto a unas cabrerizas en las inmediaciones de la Casa de Peralta. Está situado en el llamado, según los mapas antiguos, Camino de Peralta o Vereda del Reloj, que cruza la sierra de norte a sur desde la Manga de Villaluenga al Puerto del Endrinal pasando por la ladera oriental del Pico del Reloj y que servía para comunicar esta población con la de Grazalema.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Uso del Agua

Rural y ganadero

7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

8 Estado de Conservación

Aceptable

9 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

10 Nombre del autor/es de la ficha

M. Limón Andamoyo

(28-02-2014)

11 Mapas de localización

ADVERTENCIA:

Esta ficha tiene sólo carácter informativo y preliminar.

Se recuerda que los datos de partida han sido suministrados por personas físicas y están referidos a fechas concretas. En cualquier caso, la información colgada en esta página web estará en permanente depuración, a través de las adiciones y modificaciones recibidas, y de las verificaciones y homogeneizaciones de criterio oportunas.