

Pozo del HORMIGO II (Pedrera, Sevilla)



Pozo del Hormigo II (J. Torres Garrido, agosto 2016)

1 Localización

Nombre del elemento:

Pozo del HORMIGO II

Pedanía aldea, paraje o pago:

Cortijo Hormigo

Municipio:

Pedrera

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **334164,322** Y: **4118427,811** Huso: **30** Altitud: **489** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Bajo Genil

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

Nombre de la masa de agua (si procede):

Sierra y mioceno de Estepa (05.43)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

No se encuentra incluida en la Red de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía

2 Procedencia del Agua

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

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

Rocas detríticas

3 Tipo de elemento

Pozos, norias...

4 Descripción

En el cortijo de Hormigo al inicio del olivar, no muy lejos del caserío encontramos este pozo de piedra tosca y brocal completo acompañado de un pilar de obra de unos 6-7 m de largo. En el momento de las fotos el pozo estaba agotado pudiéndose apreciar su escasa profundidad.

5 Instalaciones Asociadas

Abrevadero

Otras: Brocal

6 Uso del Agua

Rural y ganadero

Regadío

7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

8 Estado de Conservación

Deficiente

9 Amenazas, Impactos y Presiones

Contaminación.

Agrícola (fitosanitarios,)

Otros: Abandono

10 Otra Información

Agradecer a Nico Pozo, guarda del Coto de Caza de Pedrera por la colaboración prestada en todo momento.

11 Nombre del autor/es de la ficha

J. Torres Garrido
(05-09-2016)

12 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.