

Pozo CHAMORRO (Gerena, Sevilla)



Pozo Chamorro (J. M. Fernández-Palacios, julio 2019)

1 Localización

Nombre del elemento:

Pozo CHAMORRO

Pedanía aldea, paraje o pago:

Cortijo de Chamorro

Municipio:

Gerena

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **753791,031** Y: **4152806,432** Huso: **29** Altitud: **32 m**

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Rivera de Huelva

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

Nombre de la masa de agua (si procede):

Gerena-Posadas (05.49)

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:

Acuífero local

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

Rocas detríticas

3 Tipo de elemento

Pozos, norias...

4 Descripción

Pozo rural tradicional de planta circular que aprovecha las escasas aguas de un modesto acuífero detrítico local en un contexto general de margas poco permeables.

Tiene asociado un amplio abrevadero y una caseta para la bomba. A su lado permanece en pie una construcción rural que ha sido acondicionada como primillar.

El agua está a unos tres metros de la superficie.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

Abrevadero

6 Uso del Agua

Rural y ganadero

7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con permiso**

Uso público actual: **Bajo**

8 Estado de Conservación

Aceptable

9 Amenazas, Impactos y Presiones

Contaminación.

En zona de cultivos herbáceos intensivos

10 Nombre del autor/es de la ficha

**E. M. De Leiva, G. Ruiz Jiménez y J. M. Fernández-Palacios
(01-08-2019)**

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.