



Pilar del COLLADO (Carcabuey, Córdoba)



Pilar del Collado (J. García Moreno, marzo 2017)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Pilar del COLLADO

Pedanía aldea, paraje o pago:

El Portajo

Municipio:

Carcabuey

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **383865,317** Y: **4146540,218** Huso: **30** Altitud: **644** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadajoz

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

Arroyo la Losilla o Valdecañas, Río Palancar

Nombre de la masa de agua subterránea (si procede):

Cabra-Gaena (05.35)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Parque Natural de las Sierras Subbéticas, Geoparque y Red Natura 2000

2 Procedencia del Agua Subterránea

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

La Algaida

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Antiguo pilar de uso ganadero construido en uno de los bosquetes del paraje conocido como "Manchones del Collado", 100 m al O de las ruinas del cortijo del Collado, a la altura del km. 13,300 de la carretera de Cabra a Alcalá la Real (A-339).

Está construido con una estructura de ladrillos revestidos de cemento y llama la atención por sus grandes dimensiones, de 15 x 1,5 m., muy parecidas a los cercanos pilares de las Llanáilas y de la Alberquilla (Cerro de la Luca), por lo que es fácil suponer que su constructor fue el mismo en los tres casos.

En la actualidad se encuentra en muy mal estado, con sus bordes muy deteriorados y el caño desaparecido. Aunque ya no se utiliza como abrevadero, el agua sigue apareciendo en este paraje, circunstancia que aprovechan los jabalíes para hacer charcas de barro por las que sienten gran atracción.

Cuando las precipitaciones son abundantes se produce un pequeño regato que desemboca en el Arroyo de la Losilla (llamado más adelante Río Palancar), unos 150 m más abajo del emplazamiento del pilar.

5 Instalaciones Asociadas

Abrevadero

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? **Prácticamente siempre agotado**

7 Uso del Agua

Sin uso

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Deficiente

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Abandono, suciedad y vertidos.

11 Descripción hidrogeológica

Sus aguas deben proceder del drenaje del piedemonte de la vertiente N de la Algaida, una sierra de roca dolomítica que culmina a 1.096 m. de altura.

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigó/Aprecio popular:

13 Valoración General

Baja

14 Nombre del autor/es de la ficha

J. García Moreno

(26-03-2017)

15 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.