



▶ Fuente MOLINA (Carcabuey, Córdoba)



[Fuente Molina \(es.wikiloc.com\)](http://es.wikiloc.com)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente MOLINA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Los Prados del Carmen

Municipio:

Carcabuey

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **386366,718** Y: **4146077,592** Huso: **30** Altitud: **610** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadajoz

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

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 Luca

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Fuentes del Castillejo.

Se encuentra en un camino de bestias, al lado de La casa denominada en la actualidad, Quinta Pompeia.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

6 Caudal Medio

Caudal **No sabe / No contesta**

¿Se agota? **No se agota nunca**

7 Uso del Agua

Rural y ganadero

Sin uso

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Construcciones, obras públicas y/o desmontes próximos.

11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Alto**

12 Valoración General

Baja

13 Nombre del autor/es de la ficha

R. Cobacho Luque

(24-04-2018)

14 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.