

## Fuente de las ALBERQUILLAS (Doña Mencía, Córdoba)



Fuente de las Alberquillas (M. López Chicano, enero 2010)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente de las ALBERQUILLAS**

Otros nombres conocidos:

**Alberquilla del Capataz**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Estación de Doña Mencía, Vía Verde**

Municipio:

**Doña Mencía**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **379935,987** Y: **4156181,212** Huso: **30** Altitud: **620** 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):

**Sin clasificar**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**No está incluida en la Red de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía**

## 2 Procedencia del Agua Subterránea

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

**El Laderón**

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

**Rocas carbonatadas**

**Rocas detríticas**

**areniscas calcáreas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Galería, cimbra, zanja o mina de agua**

## 4 Descripción

**Se localiza unos 600 m al oeste de la antigua estación de ferrocarril de Doña Mencía, junto a la vía verde, a unos 200 m del inicio del carril que sube a la Fuente de las Pilas. Está a escasos metros al norte de la vía verde, aunque un poco oculta a la vista por la pendiente del terreno de olivar que la rodea.**

**Se observa que, originalmente, la fuente estaba compuesta por un pilar de mampostería de muro bajos, recientemente restaurados (con no muy buen resultado) con cemento y algunos ladrillos. Haciendo de muro de contención del terreno hay un frontón también bajo compuesto por sillares de piedra, de donde surge un caño metálico para conducir el agua en las épocas más secas. En crecida el agua puede salir por un orificio rectangular practicado en dicho frontón, a través del cual se observa la atarjea que trae el agua. La conducción llegaría hasta el nacimiento del agua, a unos 100 o 200 m al sur de la fuente, y se produce, al parecer, en una antigua mina con una galería bifurcada excavada en la ladera.**

**La fuente fue restaurada durante el verano de 2023 dejando un caño provisional de plástico. En enero de 2024 ya lo han cambiado por uno de metal. En Junio de 2023 y enero de 2024 se han recibido nuevas fotos de la fuente restaurada.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Abrevadero**

## 6 Caudal Medio

**Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)**

**¿Se agota? No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**No sabe/No contesta**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Medio**

## 9 Estado de Conservación

**Deficiente**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Contaminación.**

**agrícola**

**Abandono, suciedad y vertidos.**

## 11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Us o Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

## 12 Valoración General

**Baja**

## 13 Nombre del autor/es de la ficha

**M. López Chicano (Univ. Granada)**

**(26-01-2010)**

## 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.