



## ▶ Manantial de ROMANINA LA ALTA (Jerez de la Frontera, Cádiz)



Manantial de Romanina la Alta (A. García Lázaro, junio 2020)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Manantial de ROMANINA LA ALTA**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Cortijo de Romanina**

Municipio:

**Jerez de la Frontera**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **766037,40** Y: **4079382,69** Huso: **29** Altitud: **65** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Guadalquivir hasta su desembocadura**

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

**Arroyo Bermejo**

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

**Lebrija (05.52)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**No se encuentra 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:

**Laderas meridionales de la Sierra de Gibalbín**

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

**Rocas carbonatadas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

Se accede al manantial de Romanina la Alta a través de la carretera que une El Cuervo (Sevilla) con Gibalbín (Jerez). Partiendo de la primera población y a unos 4 km, encontraremos un desvío señalado a la derecha nos conduce por un carril hasta el lugar. Tras recorrer 1 km, y antes de llegar al cortijo de Romanina, veremos a la derecha la pequeña bóveda que cubre el pozo donde brota el manantial y el abrevadero, situado junto a él.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Abrevadero**

## 6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **No sabe / No contesta**

## 7 Uso del Agua

**Rural y ganadero**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con permiso**

Uso público actual: **Bajo**

En caso de existencia de instalaciones, hacer una breve descripción de las mismas:

**El agua se deriva del manantial al abrevadero a través de un canalillo cubierto. El abrevadero es rectangular con una longitud de 15 m y una anchura de 1 m. Las aguas sobrantes van hasta el cercano Arroyo Bermejo que corre a los pies de la pequeña ladera donde brota el manantial y se encuentra también el abrevadero.**

## 9 Estado de Conservación

**Muy Bueno**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

## 11 Descripción hidrogeológica

El manantial aflora en el contacto de materiales calizos con margas del Triásico.

## 12 Descripción arquitectónica

El manantial se encuentra cubierto por una bóveda semiesférica. De él parte un canalillo que deriva el agua hasta otro pequeño depósito también cubierto, y situado a unos 15 m del manantial. Desde este último se distribuye a un gran pilar de 1 x 15 m que se encuentra a sus pies.

## 13 Antecedentes históricos

Los manantiales de Romanina, junto a otros de la sierra de Gibalbín fueron explorados y aforados en 1861 por el Ingeniero Ángel Mayo cuando recibió el encargo del proyecto para la traída de aguas a Jerez que se resolvió, finalmente, a favor de los manantiales de Tempul.

## 14 Otra Información

-García Lázaro, J. y A.: Una ciudad sedienta. En busca del agua con el ingeniero Ángel Mayo. Diario de Jerez, 05/10/2013

-<http://www.entornoajerez.com/2013/10/una-ciudad-sedienta-en-busca-del-agua.html>

## 15 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

Histórico/socio-cultural: **Medio**

Arquitectónico: **Medio**

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

## 16 Valoración General

Media

## 17 Nombre del autor/es de la ficha

A. García Lázaro  
(06-07-2020)

## 18 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.