

## **Nacimiento del CHARCÓN (Alozaina, Málaga)**



**Nacimiento del Charcón (A. Vela Torres, noviembre 2011)**

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**Nacimiento del CHARCÓN**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Partido rural de La Jara**

Municipio:

**Alozaina**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **335997.24** Y: **4064288.931** Huso: **30** Altitud: **213 m**

Nombre de la cuenca:

**Mediterránea Andaluza**

Nombre de la subcuenca:

**Guadalhorce**

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):

**Reserva de la Biosfera (Intercontinental del Mediterráneo)**

## 2 Procedencia del Agua Subterránea

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

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

**Rocas detríticas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

De este nacimiento, quizás la parte más llamativa sea la canalización que conduce el agua desde su punto de origen hasta su destino, el Cortijo de los Frailes, sito en el término municipal de Coín, concretamente el tramo final de 140 m. en superficie más cercano a la cortijada. Nos referimos a una acequia o, por definirlo con más propiedad, a la atarjea (X=337302, Y=4064386, Z=183 m) construida mediante un muro de mampuestos para salvar los desniveles del terreno, en cuya parte superior se ha instalado el canal por el que fluye la corriente. Pero aún más interesantes, si cabe, son los cuatro sifones de forma troncocónica cuya misión es la de dar salida -por sus orificios verticales- a los excesos de caudal y a evitar la acumulación de aire en la otra conducción que por allí discurre. El manantial se encuentra en una finca de propiedad privada y está protegido por una construcción cilíndrica a la que se añadió recientemente un techo; un pequeño hueco permite el acceso al interior, en el que se han practicado tres escalones para bajar más cómodamente hasta el punto donde surge el agua. De aquí parte una tubería que, en primer lugar, alimenta un abrevadero público (X=336167, Y=4064551, Z=201 m) y, posteriormente, conecta con la atarjea descrita anteriormente, tras cubrir una distancia total cercana a los dos kilómetros.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Abrevadero**

**Otras: Atarjeas, aljibe**

## 6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? **No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Rural y ganadero**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Bueno**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Ninguna.**

## 11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico: **Medio**

Económico:

Arraigó/Aprecio popular: **Bajo**

## 12 Valoración General

**Media**

## 13 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez  
(15-11-2011)**

## 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.