



## ▶ Manantial de los DORNAJOS I (Canillas de Albaida, Málaga)



Manantial de los Dornajos I (M. Sánchez Pérez, abril 2011)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Manantial de los DORNAJOS I**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Canillas de Albaida**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **412710.778** Y: **4083013.295** Huso: **30** Altitud: **1455** m

Nombre de la cuenca:

**Mediterránea Andaluza**

Nombre de la subcuenca:

**Algarrobo-Torrox**

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):

**Parque Natural de las Sierras de Tejeda, Almijara y Alhama y Red Natura 2000**

## 2 Procedencia del Agua Subterránea

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

**Cerro Albucaz**

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

**Rocas carbonatadas**

**Localmente esquistos, gneises**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

**Este manantial, de emplazamiento algo complicado de localizar, está situado en la ladera meridional del Cerro Albucaz (1732 m), una de las cumbres que se alzan sobre el cordal de Sierra Tejada que une el Puerto de Cómputa con La Maroma, que con sus 2065 m. de altitud es la más alta cima de esta sierra. Existen pistas forestales que recorren este sector pero el estado del firme y las enormes pendientes hacen obligatorio el uso de vehículo todoterreno si no queremos realizar el acceso a pie, que es otra posibilidad; en cualquier caso, Salares es la población más cercana. La mejor referencia para encontrar el manantial es el Cortijo de los Dornajos, por cuya parte trasera discurre un sendero abierto por el transitar de los animales que nos llevará directamente al nacedero, que ha sido protegido por un murete de mampuestos unidos con cemento. El agua es recogida en un pequeño aljibe de hormigón, adosado a una caseta; de esta última parte una tubería que lleva el caudal a una caseta existente 100 m. más abajo, donde se une a las aguas procedentes de un segundo manantial. El murete anteriormente citado dispone de un rebosadero que funciona cuando el aljibe está completamente lleno, circunstancia que se estaba produciendo el día que hicimos la visita para recoger los datos; el resultado es una corriente de agua que engrosa el caudal que baja por un arroyo cercano.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Otras: Caseta de regulación y aljibe**

## 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: **Complicado**

Uso público actual: **Bajo**

## **9 Estado de Conservación**

**Bueno**

## **10 Amenazas, Impactos y Presiones**

**Ninguna.**

## **11 Valores Sectoriales**

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Uso Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

## **12 Valoración General**

**Media**

## **13 Nombre del autor/es de la ficha**

**A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez  
(02-04-2011)**

## **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.