

## **Pozo del CERRO MALLÉN I (Casabermeja, Málaga)**



**Pozo del Cerro Mallen (A. Vela Torres, febrero 2011)**

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**Pozo del CERRO MALLÉN I**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Casabermeja**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **374302.414** Y: **4081802.492** Huso: **30** Altitud: **851** 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):

**No está incluido 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:

**Cerro Mallén**

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

**Rocas metamórficas (no carbonatadas)**

**Localmente, areniscas y calizas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Resume**

## 4 Descripción

**Estamos ante un punto de agua de fácil localización y mejor acceso pues se sitúa al pie de un carril que comienza en Casabermeja, atraviesa el Parque Natural Montes de Málaga y finaliza, tras recorrer 13 km, en la carretera A-7000, más conocida como de los Montes o de Colmenar; este itinerario ha sido señalizado para los excursionistas con los colores blanco y amarillo del sendero de pequeño recorrido PR-A 11. El pozo se encuentra a 4 km. de Casabermeja y a 500 m. antes de llegar al mirador de Cerro Mallén, bajo las ruinas de un cortijo. Su gran tamaño se debe a que ha sido construido con una excavadora. Se ubica en el lecho de una cañada en la que se observa abundante humedad y numerosas filtraciones que dan lugar a una corriente que fluye por la vaguada hasta acabar engrosando el caudal de otro pozo de las mismas características situado a un nivel inferior. Una de las paredes del pozo está cubierta por una gruesa capa de calcita, depositada por el agua que continuamente discurre por ella. Una serie de tuberías de goma, de pequeño diámetro, llevan una parte de este caudal a una explotación ganadera existente 300 m. más abajo.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Abrevadero**

## 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

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Abandono, suciedad y vertidos.**

## 11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Bajo**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigó/Aprecio popular:

## 12 Valoración General

**Media**

## 13 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez  
(30-05-2011)**

## 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.