



## ▶ Pozo de la VIRGEN (Añora, Córdoba)



Pozo de la Virgen (R. Córdoba, 1998)

## 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Pozo de la VIRGEN**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Ermita de la Virgen**

Municipio:

**Añora**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **334026,044** Y: **4252893,662** Huso: **30** Altitud: **638** m

Nombre de la cuenca:

**Guadiana**

Nombre de la subcuenca:

**Zújar-Guadalmez**

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

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

**Aluvial del Guadalquivir - curso medio (05.46)**

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:

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

**Rocas graníticas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

**Se localiza en el interior del casco urbano, en el ángulo noroeste del ajardinamiento construido frente a la fachada de la ermita de la Virgen.**

**En Añora existen numerosas fuentes y pozos que rodean parte del municipio y que aprovechan los acuíferos subterráneos. Se trata de depósitos de planta rectangular, con revestimiento interno de mampostería, cuyo exterior está formado por locales edificados con losas de granito. La mayoría de las fuentes se sitúan junto a caminos o vías pecuarias, y tienen gran relación con la tradición ganadera de Añora.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Área recreativa**

## 6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **Prácticamente siempre agotado**

## 7 Uso del Agua

**Sin uso**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Alto**

Valoración de las instalaciones y facilidades de uso:

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

**Jardines de la ermita. Árboles y bancos para el descanso.**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Afección al caudal por bombeo o derivación.**

**Construcciones, obras públicas y/o desmontes próximos.**

## 11 Descripción arquitectónica

**Es un depósito resuelto al exterior mediante un brocal de losas de granito de planta cuadrada, de 1.20 m. de lado y 90 cm. de altura, cubierto en su parte superior por una compuerta metálica cerrada. Está rodeado de un empedrado de guijarros limitado por adoquines de granito de 3 x 3 m. de planta y conserva, en su muro noreste, la siguiente inscripción: "Fue construido siendo alcalde J.R.G.B. Año 1919."**

## 12 Aspectos culturales y etnográficos

**Su uso versó en el abastecimiento de la población, si bien en la actualidad está inutilizado debido a la imposibilidad de apertura de la compuerta metálica que lo cierra.**

## 13 Otra Información

**Su fábrica actual está datada por la inscripción que conserva en 1919. Se observan algunas roturas en la parte superior de los bloques de granito que forman el brocal, especialmente por las juntas.**

## 14 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Bajo**  
Minero/Medicinal: **Bajo**  
Paisajístico/Pintoresco: **Alto**  
Medio-ambiental: **Alto**  
Recreativo/Turístico/Usó Público: **Medio**  
Histórico/socio-cultural: **Bajo**  
Arquitectónico: **Bajo**  
Económico: **Bajo**  
Arraigo/Aprecio popular: **Alto**

## 15 Valoración General

**Media**

## 16 Nombre del autor/es de la ficha

**R. Córdoba de la Llave (Univ. Córdoba)  
(18-04-2010)**

## 17 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.