

Pozo ANCHO (Villanueva de San Juan, Sevilla)



Pozo Ancho (J. Sancho Pérez, febrero 2020)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Pozo ANCHO

Otros nombres conocidos:

Pozo del Arroyo de las Cañas

Pedanía aldea, paraje o pago:

La Capellanía

Municipio:

Villanueva de San Juan

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **304730,882** Y: **4107397,591** Huso: **30** Altitud: **405** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Corbones

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

Arroyo de las Cañas, afluente del Río Corbones

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

Sin clasificar

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 carbonatadas

Rocas detríticas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Pozo al que se accede con facilidad aunque es difícil de encontrar si no se conoce el terreno, se accede al mismo desde la carretera de Villanueva a Morón después de atravesar unos 6 km por carril de tierra.

Se encuentra junto al arroyo de las Cañas, entre los cortijos de la Capellanía y el cortijo de Luna donde también existen otros pozos ya catalogados, motivo por el cual este pozo solo es utilizado para regar los pequeños huertos para el consumo familiar de hortalizas de ambos cortijos, rara vez se utiliza para abreviar el ganado.

En verano le baja el nivel del agua considerablemente.

5 Instalaciones Asociadas

Otras: Brocal

6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **Se agota excepcionalmente**

7 Uso del Agua

Regadío

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**

Uso público actual: **Medio**

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

Solo se observa una tubería de uralita con la que se regaba toda la cañada del arroyo de las Cañas.

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Afección al caudal por bombeo o derivación.

11 Descripción arquitectónica

El pozo tiene un brocal de unos tres metros de diámetro construido de piedras y muy bien encalado.

12 Otra Información

Fuente muy apreciada en la zona.

13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Bajo**

Minero/Medicinal: **Bajo**

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Usos Públicos: **Medio**

Histórico/socio-cultural: **Medio**

Arquitectónico: **Medio**

Económico: **Medio**

Arraigado/Aprecio popular: **Alto**

14 Valoración General

Media

15 Nombre del autor/es de la ficha

J. Sancho Pérez

(12-02-2020)

16 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.