



## Fuente de CAPELLANÍA (Hornos, Jaén)



**Fuente de Capellanía**

(<http://my.opera.com/SierradeCazorlaSegura/LasVillasalbum/showpic.dmlalbum=2316&picture=2206519>)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente de CAPELLANÍA**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Capellanía**

Municipio:

**Hornos**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **527241,255** Y: **4229662,944** Huso: **30** Altitud: **1088** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**El Tranco**

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

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

**Quesada-Castril (05.02)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**Parque Natural de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas, Red Natura 2000 y Reserva de la Biosfera**

## 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**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

**Tomamos el camino en dirección oeste desde la Capellanía durante 1 km aproximadamente, en donde encontramos la fuente.**

**Se trata de un manantial de poca entidad que drena una pequeña escama de calizas.**

**Posee un caudal medio anual de 0,2 l/s. Se usa para el abastecimiento de la aldea de la Capellanía.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Abrevadero**

## 6 Caudal Medio

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

**¿Se agota? Se agota excepcionalmente**

## 7 Uso del Agua

**Abastecimiento urbano**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

**Acceso: Sin dificultad**

**Uso público actual: Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Ninguna.**

## 11 Descripción hidrogeológica

Los manantiales denominados Fuente de Capellanía, La Platera y Hornos el Viejo utilizados para el abastecimiento de Hornos se localizan en materiales incluidos en la MASb Quesada Castril que pertenece en su totalidad al dominio Prebético interno caracterizado por la presencia de una serie mesozoica potente, en su mayor parte de carácter marino, en la que abundan los materiales calizos y dolomíticos y, en menor medida, las margas-margocalizas y algunos paquetes detríticos. Las series son más completas y potentes cuanto más al SE, apareciendo también aquí un Paleógeno marino bien desarrollado. Es una de las MASb de mayor extensión de Andalucía, con más de 1.500 km<sup>2</sup> y tiene un importante desarrollo el acuífero jurásico, que aflora en una estrecha franja que ocupa el extremo occidental de la Sierra de Segura, con unos 25 km<sup>2</sup> de afloramientos permeables. Se le puede asignar un caudal medio del orden de 0,2 l/s que se utilizan para abastecimiento. (IGME, 2005)

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

## 13 Valoración General

**Baja**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**IGME-D.P.Jaén y C. Martín Montañés (IGME Granada)  
(22-02-2013)**

## 15 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.