



• Fuente de las CASILLAS (Íllora, Granada)



Fuente de las Casillas (A. Esteban Sánchez, enero 2010)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente de las CASILLAS

Pedanía aldea, paraje o pago:

Paraje Cañada del Gallego

Municipio:

Íllora

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: 420427.819 Y: 4131012.093 Huso: 30 Altitud: 1.135 m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Alto Genil

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

Arroyo del Charcón

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

Madrid - Parapanda (05.34)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

No está 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 subterranea:

Sierra Parapanda

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Rezume

4 Descripción

La Fuente de las Casillas se encuentra situada en el paraje denominado "Cañada del Gallego", justo al lado de la fuente de Las Rozuelas. Se accede a ella por la carretera comarcal GR-3407 dirección a Montefrío, cogiendo el camino rural que se desvía a la izquierda conocido por "Carril del Zumacal", a unos 300 m más o menos de su entrada. La fuente fue construída por lugareños en el año 1945, con el fin de abastecer a las viviendas diseminadas de la zona, así como para regar las pequeñas huertas que por allí abundanban. La fuente está situada al borde mismo del camino y está construída con mortero de cemento y piedras del lugar, que le dan un bonito y llamativo resalte a la fisonomía que presenta, constituyendo en la actualidad una de las fuentes mejor conservadas del municipio. Sus aguas puras y cristalinas, nos invitan, junto a su arquitectura y maravillosas vistas a permanecer y recrearnos del lugar y maravillarnos de que aún, y a pesar de todo, queden lugares que merecen ser visitados. Sin embargo, hay que decir que sus aguas por ser muy superficiales y al haberse realizado infinidad de sondeos en la zona decae con la llegada de las altas temperaturas, quedándose seca durante los meses del verano.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural Abrevadero Alberca

6 Caudal Medio

Caudal **Bajo** (1 - 10 l/s) ¿Se agota? **Se agota con frecuencia**

7 Uso del Agua

Rural v ganadero

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**Uso público actual: **Medio**

9 Estado de Conservación

Muy Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Usos inadecuados:

11 Otra Información

Como último elemento de este conjunto existe una alberca, la cual cuenta en su contorno con grandes piedras que se colocaron con la idea de usarlas como refregaderos, pasando la alberca a convertirse en un lavadero, según comenta un vecino que participó en su construcción.

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto** Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Uso Público: Medio

Histórico/socio-cultural: Arquitectónico: **Medio**

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: Medio

13 Valoración General

Media

14 Nombre del autor/es de la ficha

A. Esteban Sánchez (17-05-2010)

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.