



D La FUENTEZUELA (Guaro, Málaga)



La Fuentezuela (cortesía Ayuntamiento de Guaro)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

La FUENTEZUELA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Casco urbano

Municipio:

Guaro

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: 336248.19 Y: 4058255.923 Huso: 30 Altitud: 365 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):

Reserva de la biosfera (Sierra de las Nieves y su entorno)

2 Procedencia del Agua Subterránea

Nombre del lugar o sierra de donde se supone procede el agua subterranea:

Sierra Blanca

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Fuente situada en la calle Nueva de la Villa de Guaro, antaño usada como abrevadero, además de servir como lavadero de ropa.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente urbana

6 Caudal Medio

Caudal **Bajo** (1 - 10 l/s) ¿Se agota? **No se agota nunca**

7 Uso del Agua

Abastecimiento urbano

8 Acceso y Uso Público Actual

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

9 Estado de Conservación

Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Construcciones, obras públicas y/o desmontes próximos.

11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: Medio

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: Medio

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Uso Público: Histórico/socio-cultural: **Medio**

Arquitectónico: Medio

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: Medio

12 Valoración General

Media

13 Nombre del autor/es de la ficha

F. D. Puertas Ravira (La Vereita-Marbella) (17-11-2008)

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.