



▶ Fuente NUEVA (San Silvestre de Guzmán, Huelva)



Fuente Nueva (J. F. Martín Álvarez, junio 2019)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente NUEVA

Otros nombres conocidos:

El Pilar de la Fuente

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

San Silvestre de Guzmán

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **645925,321** Y: **4139064,722** Huso: **29** Altitud: **143** m

Nombre de la cuenca:

Guadiana

Nombre de la subcuenca:

Guadiana desde Chanza a desembocadura

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):

Red Natura 2000 (zec: Andévalo Occidental)

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 metamórficas (no carbonatadas)

3 Tipo de Surgencia

Galería, cimbra, zanja o mina de agua

4 Descripción

La fuente se encuentra en la periferia del pueblo, al final de la calle Fuente Nueva.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

Abrevadero

6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **Se agota con frecuencia**

7 Uso del Agua

Rural y ganadero

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

No sabe/no contesta.

11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Uso Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

12 Valoración General

Media

13 Nombre del autor/es de la ficha

J. F. Martín Álvarez
(29-11-2021)

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.