



Fuente del DONDO (Turre, Almería)



Fuente del Dondo (G. Perandrés Estarli, mayo 2017)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente del DONDO

Pedanía aldea, paraje o pago:

Cortijada El Dondo

Municipio:

Turre

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: 595835,701 Y: 4105816,742 Huso: 30 Altitud: 719 m

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Aguas

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

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

Aguas (060.008)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Red Natura 2000 (zec: sierra de Cabrera-Bédar)

2 Procedencia del Agua Subterránea

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

Sierra Cabrera

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

Rocas metamórficas (no carbonatadas)

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Situada a unos 5 km al sur de Turre junto a la cortijada de El Dondo. Se trata de una fuente rural con abrevadero y alberca usada principalmente para regadío.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural Abrevadero Alberca

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s) ¿Se agota? No se agota nunca

7 Uso del Agua

Regadío

Otro: Abastecimiento del cortijo cercano

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 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: Minero/Medicinal:

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

Recreativo/Turístico/Uso Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico: Económico:

Arraigo/Aprecio popular: Medio

12 Valoración General

Media

13 Nombre del autor/es de la ficha

G. Perandrés Estarlí (27-05-2019)

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.