



▶ Nacimiento del GRANADILLO (Níjar, Almería)



Entorno del Nacimiento del Granadillo (M. López Chicano, febrero 2007)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Nacimiento del GRANADILLO

Pedanía aldea, paraje o pago:

Las Hortichuelas - Rodalquilar

Municipio:

Níjar

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **584883.464** Y: **4080831.797** Huso: **30** Altitud: **145** m

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Campo de Níjar

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

Rambla del Granadillo

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

Campo de Níjar (06.11)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Parque Natural del Cabo de Gata - Níjar

2 Procedencia del Agua Subterránea

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

Pisco de la Chimba - Cerro Hortichuela

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

Conglomerados volcánicos

3 Tipo de Surgencia

Nacimiento a cauce

4 Descripción

Se localiza en el parque natural de Cabo de Gata, a 1,5 km al suroeste de las Hortichuelas Altas y a 1,8 km al norte de Rodalquilar. Se puede acceder en todo terreno o a pie desde cualquiera de los dos pueblos, descendiendo por la rambla en el primer caso o ascendiendo por la misma en el segundo (después de pasar por las ruinas de los cortijos del Granadillo y de la Escarichuela y siguiendo aguas arriba la antigua acequia).

Se trata de una surgencia muy poco caudalosa, subálvea, en el fondo de una vaguada en la cabecera de la rambla del Granadillo, coincidente con una zona de densa vegetación (fresnos, cañas, palmitos). Los materiales acuíferos que la alimentan son rocas volcánicas fisuradas.

5 Instalaciones Asociadas

Otras: Antigua acequia, arqueta de captación y tubería de conducción

6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **Se agota excepcionalmente**

7 Uso del Agua

Regadío

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Afección al caudal por bombeo o derivación.

11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Bajo**

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Us o Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

12 Valoración General

Media

13 Nombre del autor/es de la ficha

**M. López Chicano (Univ. Granada)
(05-03-2009)**

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.