



• Aljibe de RUBITE (Rubite, Granada)



Aljibe de Rubite (J. Rubia González, septiembre 2015)

1 Localización

Nombre del elemento:

Aljibe de RUBITE

Pedanía aldea, paraje o pago:

Loma del Arrastrero

Municipio:

Rubite

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: 469934,982 Y: 4072650,842 Huso: 30 Altitud: 890 m

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Albuñol

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

Nombre de la masa de agua (si procede):

No procede

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

No se encuentra incluida en la Red de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía

2 Procedencia del Agua

Nombre del lugar o sierra de donde se supone procede el agua: Naturaleza de las rocas por donde se supone circula el agua: **Rocas metamórficas (no carbonatadas)**

3 Tipo de elemento

Aljibes

4 Descripción

Se encuentra cerca de la pista que va de Los Gálvez hasta Rubite, al pie de la loma del Arrastrero.

Se trata de una construcción de tipo nazarí. Este aljibe cuando reformaron la pista le reforzaron los cimientos y le hicieron unas aceras que no encajan con el tipo de construcción según mi punto de vista. No obstante, es de agradecer que no dejaran que se derrumbara totalmente.

Actualmente está muy abandonado solo algunos turistas van a visitarlo.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Uso del Agua

Sin uso

7 Acceso y Uso Público Actual

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

8 Estado de Conservación

Deficiente

9 Amenazas, Impactos y Presiones

Otros: Abandono

10 Nombre del autor/es de la ficha

J. Rubia González (30-09-2015)

11 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.