



Aljibe del CERRO COROS (Grazalema, Cádiz)



Aljibe del Cerro Coros (M. Limón Andamoyo, noviembre 2014)

1 Localización

Nombre del elemento:

Aljibe del CERRO COROS

Pedanía aldea, paraje o pago:

Puerto de las Palomas

Municipio:

Grazalema

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **288135,286** Y: **4073981,044** Huso: **30** Altitud: **1215** m

Nombre de la cuenca:

Guadalete-Barbate

Nombre de la subcuenca:

Guadalete

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

Nombre de la masa de agua (si procede):

No procede

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Parque Natural Sierra de Grazalema, Red Natura 2000 y Reserva de la Biosfera

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 carbonatadas

3 Tipo de elemento

Aljibe

4 Descripción

Aljibe de reciente construcción en la ladera sur del Cerro Coros, a unos 225 m. del Puerto de las Palomas, en la carretera que une las localidades de Grazalema y Zahara de la Sierra.

5 Instalaciones Asociadas

Abrevadero

6 Uso del Agua

Rural y ganadero

7 Acceso y Uso Público Actual

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

8 Estado de Conservación

Muy Bueno

9 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

10 Descripción arquitectónica

Este aljibe es de planta rectangular con tejado a dos aguas y un pilón adosado. Almacena el agua de la lluvia que cae sobre el tejado y es recogida por unas canaletas que la vierten a su interior. Del mismo, parte una tubería de goma que desciende hasta las inmediaciones de la zona de aparcamiento del Puerto de las Palomas, abasteciendo a un depósito y a un abrevadero metálico.

11 Nombre del autor/es de la ficha

M. Limón Andamoyo (30-11-2014)

12 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.