



▶ Aljibe del CORTIJO DE HAZA BLANCA (Adra, Almería)



Panorámica del cortijo de Haza Blanca en ruinas (M. Paracuellos, mayo 2020)

1 Localización

Nombre del elemento:

Aljibe del CORTIJO DE HAZA BLANCA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Haza Blanca

Municipio:

Adra

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **493014,022** Y: **4069417,903** Huso: **30** Altitud: **440** 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):

Sin clasificar

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:

Agua de escorrentia pluvial. Contraviesa. Local.

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

Rocas metamórficas (no carbonatadas)

3 Tipo de elemento

Aljibe

4 Descripción

Aljibe asociado al cortijo de Haza Blanca, en el t.m. de Adra, Almería, en las laderas de la Contraviesa o Alpujarra Media que caen al mar.

De planta rectangular alargada y bóveda de cañón realizada con aparejo de piedras de la zona. Aunque arruinado, en el frontal se conservan, parcialmente, inscripciones realizadas en el enlucido original en fresco: "Se hizo. Año 18¿9? ¿?". "San F(rancis)co?. "Maestro Rodríguez Vargas".

5 Instalaciones Asociadas

Abrevadero

6 Uso del Agua

Rural y ganadero

7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**

Uso público actual: **Bajo**

8 Estado de Conservación

Deficiente

9 Amenazas, Impactos y Presiones

Abandono, suciedad y vertidos.

10 Nombre del autor/es de la ficha

**M. Paracuellos y J. M. Fernández-Palacios
(15-07-2020)**

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.