



▶ Lavadero de la CARRETERA DE VILLALOBOS (Alcalá la Real, Jaén)



Lavadero de la Carretera de Villalobos (M. A. Martos Monereo, mayo 2017)

1 Localización

Nombre del elemento:

Lavadero de la CARRETERA DE VILLALOBOS

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Alcalá la Real

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **418691,107** Y: **4144882,316** Huso: **30** Altitud: **928** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Alto Genil

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

Nombre de la masa de agua (si procede):

Montes Orientales-Sector Norte (05.28)

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:

Conectada a la red de abastecimiento público

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

Rocas detríticas

3 Tipo de elemento

Fuentes, abrevaderos, lavaderos... dependientes de rÃ-os, acequias, etc (no de abastecimientos urbanos)

4 Descripción

A las afueras de Alcalá la Real, inicio de la carretera a la aldea de Villalobos, antigua vía pecuaria -cordel de Alcaudete a Granada- se encuentra este lavadero fuera de uso y cerrado para evitar actos vandálicos.

Se trata de un lavadero cubierto y protegido por estructura de obra.

5 Instalaciones Asociadas

Lavadero

6 Uso del Agua

Sin uso

7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

8 Estado de Conservación

Aceptable

9 Amenazas, Impactos y Presiones

Otros: **Desuso**

10 Nombre del autor/es de la ficha

M. A. Martos Monereo

(15-05-2017)

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.