

Pozo del CORTIJO DE HAZA DEL PINO (Villarrodriego, Jaén)



Pozo del Cortijo de Haza del Pino (F. Hidalgo Salido, junio 2020)

1 Localización

Nombre del elemento:

Pozo del CORTIJO DE HAZA DEL PINO

Pedanía aldea, paraje o pago:

Paraje Haza Pino

Municipio:

Villarrodriego

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **525557,172** Y: **4260280,731** Huso: **30** Altitud: **792** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadalimar

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

Nombre de la masa de agua (si procede):

Sierra de Cazorla (05.01)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Red Natura 2000 (Zec: Cuencas del Rumblar, Guadalen y Guadalmena)

2 Procedencia del Agua

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

Aguas subterráneas ¿?

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

Rocas detríticas

3 Tipo de elemento

Pozos, norias...

4 Descripción

El pozo se encuentra en los terrenos del cortijo. Lo podemos encontrar entre los kms. 244-245 de la N-322, se llegará a una bifurcación que indica a Villarodrigo -JA-9119-, a unos trescientos metros a la derecha lo veremos.

Es un pozo antiguo, según los conocedores del lugar "ese molino lleva ahí infinidad de años". El agua se saca mediante un molino de viento. Dispone de un aljibe -supongo- y alberca. Tengo la sensación de que está seco, más que nada por el estado de la alberca.

5 Instalaciones Asociadas

Alberca

Otras: Brocal

6 Uso del Agua

Regadío

7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

8 Estado de Conservación

Acceptable

9 Amenazas, Impactos y Presiones

Abandono, suciedad y vertidos.

10 Nombre del autor/es de la ficha

F. Hidalgo Salido

(11-06-2020)

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.