

Pozo de LA HAZA ALTA (Morón de la Frontera, Sevilla)



Pozo de La Haza Alta (J. Sancho Pérez , febrero 2023)

1 Localización

Nombre del elemento:

Pozo de LA HAZA ALTA

Pedanía aldea, paraje o pago:

La Haza Alta

Municipio:

Morón de la Frontera

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **302300,891** Y: **4104246,442** Huso: **30** Altitud: **631** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Corbones

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:

Cerro Mojón Gordo

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

Rocas carbonatadas

Rocas detríticas

3 Tipo de elemento

Pozos, norias...

4 Descripción

De fácil acceso por el carril que sale de El puerto de la Calera desde la carretera de Villanueva de San Juan - Morón de la Frontera tomaremos el carril que va hasta el cortijo de Pozo Blanco.

Pozo situado en la parte alta del Cerro de Mojón Alto en el pago de la Haza Alta, es de uso familiar y para riego de algún pequeño huerto, también se usa para consumo humano.

Se encuentra en un lugar, privilegiado e una zona de bosques de encinas y alcornoques de gran valor paisajístico.

5 Instalaciones Asociadas

Otras: Brocal con arco

6 Uso del Agua

Regadío

7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

8 Estado de Conservación

Bueno

9 Amenazas, Impactos y Presiones

Afección al caudal por bombeo o derivación.

10 Nombre del autor/es de la ficha

J. Sancho Pérez

(27-02-2023)

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.