



Pozo del CORTIJO VILLAREJOS (Almonte, Huelva)



Pozo del Cortijo Villarejos (J. M. Fernández-Palacios, marzo 2018)

1 Localización

Nombre del elemento:

Pozo del CORTIJO VILLAREJOS

Pedanía aldea, paraje o pago:

Cabezudos Bodegones

Municipio:

Almonte

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **709014,831** Y: **4116853,752** Huso: **29** Altitud: **36** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadamar y marismas hasta el mar

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

Nombre de la masa de agua (si procede):

Almonte - Marismas del Guadalquivir (05.51)

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:

Acuífero Almonte-Marismas

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

Rocas detríticas

3 Tipo de elemento

Pozos, norias...

4 Descripción

Pozo al pie del camino forestal inmediato al Cortijo de Villarejo, en la actualidad casa de la Hermandad del Rocío de Palos.

Tiene dos abrevaderos. El agua se presentaba a unos tres metros de profundidad el día de la visita.

Debió construirse a mediados del siglo XX cuando la finca pasó a propiedad de Patrimonio Forestal del Estado.

5 Instalaciones Asociadas

Abrevadero

Otras: Brocal

6 Uso del Agua

Rural y ganadero

7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

8 Estado de Conservación

Aceptable

9 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

10 Nombre del autor/es de la ficha

**M. De Leyva Manchón y J. M. Fernández-Palacios
(20-03-2018)**

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.