



Pozos de los ALTOS DE DON GASPAR (Ayamonte, Huelva)



Pozo de los Altos de Don Gaspar (P. Pérez Escolano, mayo 2014)

1 Localización

Nombre del elemento:

Pozos de los ALTOS DE DON GASPAR

Pedanía aldea, paraje o pago:

Pozo del Camino

Municipio:

Ayamonte

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **648572,144** Y: **4120793,775** Huso: **29** Altitud: **6 m**

Nombre de la cuenca:

Guadiana

Nombre de la subcuenca:

Guadiana desde Chanza a desembocadura

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

Nombre de la masa de agua (si procede):

Ayamonte (041.020)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Parque Natural Marismas de Isla Cristina y Red Natura 2000

2 Procedencia del Agua

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

Local

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

Rocas detríticas

3 Tipo de elemento

Pozos, norias...

4 Descripción

La caída de los "Altos de Don Gaspar" a la marisma, en el sector contiguo al Pozo del Camino y a la antigua estación de ferrocarril de Ayamonte, constituye una plataforma aluvial pliocuaternaria de gravas con desarrollo de acuífero que es explotado mediante pozos por parte de las numerosas casas y antiguas cortijadas dispersas por el lugar. Se adjuntan imágenes de tres pozos ubicados en las cercanías de la estación de ferrocarril.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

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

Abandono, suciedad y vertidos.

10 Nombre del autor/es de la ficha

P. Pérez Escolano y J. M. Fernández-Palacios (Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio)

(19-05-2014)

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.