



Pilar del CAMINO DE SANTO DOMINGO (Puebla de Guzmán, Huelva)



Vista del Pilar (J. F. Martín Álvarez, febrero 2023)

1 Localización

Nombre del elemento:

Pilar del CAMINO DE SANTO DOMINGO

Pedanía aldea, paraje o pago:

Cabezo del Águila

Municipio:

Puebla de Guzmán

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **653406,144** Y: **4165328,209** Huso: **29** Altitud: **169** m

Nombre de la cuenca:

Guadiana

Nombre de la subcuenca:

Chanza

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:

En la actualidad abastecida desde la red pública de aguas

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

Rocas detríticas

Rocas metamórficas (no carbonatadas)

3 Tipo de elemento

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

4 Descripción

El pilar se encuentra en el camino de Santo Domingo a la altura del helipuerto o cementerio. Se accede desde la calle Patilla Mora por el camino mencionado anteriormente y a poco más de 1 Km nos encontramos el pilar.

5 Instalaciones Asociadas

Abrevadero

6 Uso del Agua

Rural y ganadero

7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

8 Estado de Conservación

Bueno

9 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

10 Nombre del autor/es de la ficha

**J. F. Martín Álvarez
(22-02-2023)**

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.