

Aljibe del ALCÁZAR (Medina-Sidonia, Cádiz)



Aljibe del Alcázar (J. J. Morales Sánchez, abril 2016)

1 Localización

Nombre del elemento:

Aljibe del ALCÁZAR

Pedanía aldea, paraje o pago:

Casco urbano

Municipio:

Medina-Sidonia

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **237849,102** Y: **4038670,213** Huso: **30** Altitud: **308** m

Nombre de la cuenca:

Guadalete-Barbate

Nombre de la subcuenca:

Atlántica

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

Nombre de la masa de agua (si procede):

No procede

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:

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

Rocas carbonatadas

Rocas detríticas

3 Tipo de elemento

Aljibe

4 Descripción

Aljibe situado en el interior del Alcázar anexo al Castillo de Medina Sidonia. Está enclavado en un recinto de la Villa Vieja donde se pueden observar diversos restos arqueológicos.

5 Instalaciones Asociadas

Otras: Instalaciones propias del Alcázar

6 Uso del Agua

Sin uso

7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Medio**

8 Estado de Conservación

Aceptable

9 Amenazas, Impactos y Presiones

10 Antecedentes históricos

Alcázar árabe. En el siglo XI se construirá por los almorávides en esta altura un nuevo castillo, esta vez de fábrica de tapial, del que se han podido documentar algunos tramos aún in situ y diversos trozos de muralla caídos en el exterior de la fortaleza.

11 Nombre del autor/es de la ficha

J. J. Morales Sánchez

(14-04-2016)

12 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.