

Reseña Vértice Geodésico 21-jun-2025

Número.....: 104742
Nombre.....: Torre Brea
Municipios: Sanlúcar de Barrameda
Provincias: Cádiz
Fecha de Construcción.....: 01 de mayo de 1972
Pilar sin centrado forzado...: 1,06 m de alto, 0,42 m de diámetro.
Último cuerpo.....: de alto, de ancho.
Total cuerpos.....: de de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 6° 22' 24,0972"	- 6° 22' 28,98662" ±0.099 m
Latitud.....:	36° 42' 55,6239"	36° 42' 51,04546" ±0.106 m
Alt. Elipsoidal...:		123,455 m ±0.217 (BP)
Cálculos:	01 de abril de 1988	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

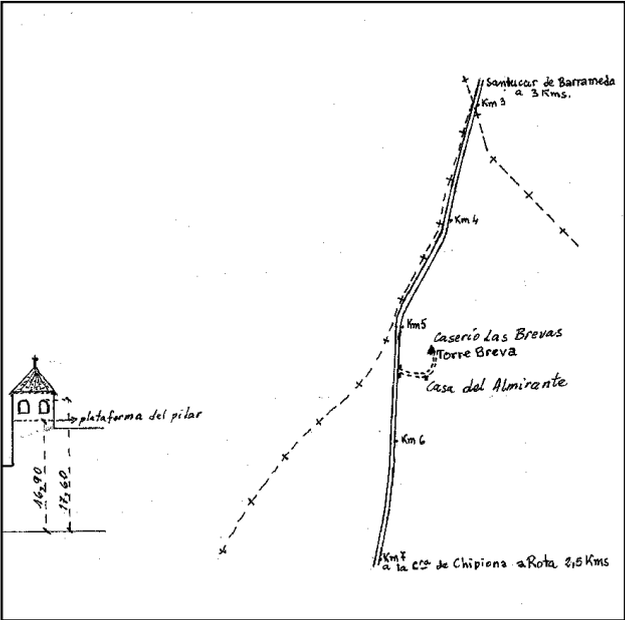
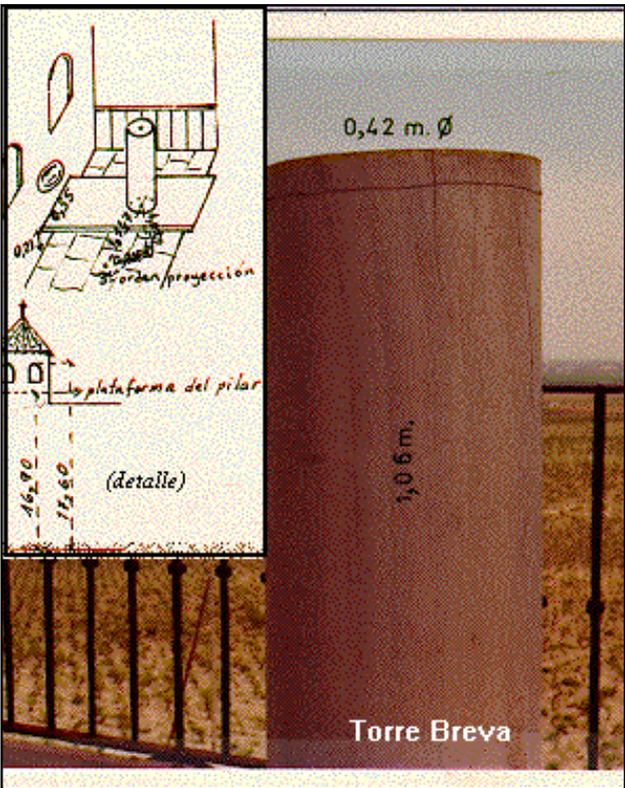
Coordenadas UTM. Huso 29 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	734610,12 m	734482,236 m
Y.....:	4066589,45 m	4066378,898 m
Factor escala....:	1,000278114	1,000277422
Convergencia...:	1° 34' 16"	1° 34' 13"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		77,094 m. (BP)

Situación:
 En el piso cubierto superior de la torre del caserío de Las Brevas. Es un pilar cuyo eje no está centrado con el del torreón, que es el vértice de 3º llamado Las Brevas. La distancia horizontal entre los vértices es de 1,147 m.. También existe un clavo de cabeza cuadrada de 4,5 cm. de lado, para observación excéntrica de visuales de 3er. orden. La distancia horizontal del clavo a los vértices de 1º y 3º son, respectivamente, de 1,032 m. y 0,808 m.

Acceso:
 Desde Sanlúcar de Barrameda por la Cª. que vá a Chipiona, a unos 2 km. se deja ésta, tomando la que vá a Rota, que sale a la izda. a los 5,5 km. se toma a la izda. un carril particular que conduce al caserío, que es inconfundible por su torreón blanco y que está situado a unos 300 m.

Horizonte GPS:
 Despejado



Observaciones:

Informe del estado del Vértice: [InfoRG.pdf](#)

CF: Centrado Forzado. CP: Cabeza Pilar. BP: Base Pilar. CN: Clavo Nivelado. CS: Clavo Suelo.
 @ anulado, © no pertenece a bloque de compensación, ® recrecido, reparado o reconstruido.

Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

0104742 Torre Brea

Coordenadas ETRS89. Huso 29

