

Reseña Vértice Geodésico 10-may-2025

Número.....: 77101
Nombre.....: Levesa
Municipios: Gandía
Provincias: València/Valencia
Fecha de Construcción.....: 01 de diciembre de 1987
Pilar con centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 2,50 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 2 de 2,90 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 0° 10' 44,8736"	- 0° 10' 49,16032"
Latitud.....:	39° 01' 44,1066"	39° 01' 39,82544"
Alt. Elipsoidal...:		57,684 m (CF)
Cálculos:	01 de junio de 1991	28 de noviembre de 2004

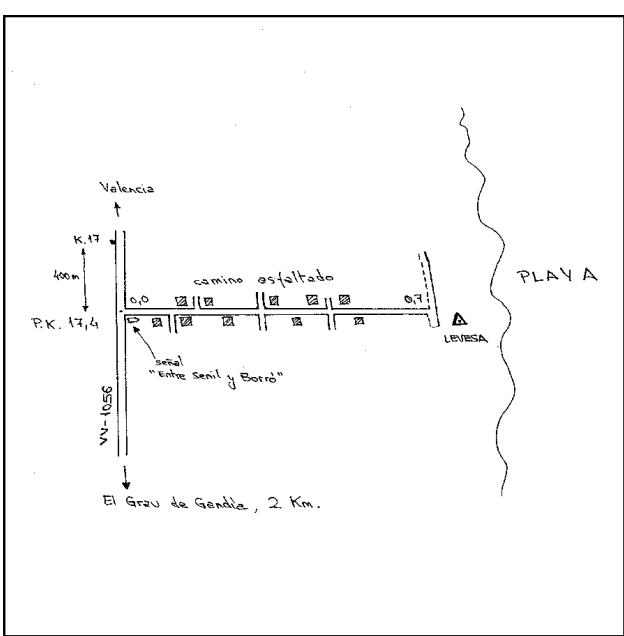
Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	744196,09 m	744086,108 m
Y.....:	4323845,68 m	4323637,435 m
Factor escala....:	1,000334279	1,000333671
Convergencia...:	1° 46' 38"	1° 46' 35"
Altitud sobre el nivel medio del mar:	6,681 m. (BP)	

Situación:
Situado en la partida de este nombre, próximo a la playa, encima de una pequeña elevación de arena.

Acceso:
Desde el Grao de Gandía, por la antigua carretera a Valencia, hoy VV-1056, aproximadamente a 2 Km. del Grao, en el P.K. 17,4 sale a la dcha. una pista asfaltada que indica en un cartel de madera "Entre Senil y Borró". Por esta pista, que va pasando por chalets y huertas, a los 700 m. se llega al final, a una playa, donde está la señal.

Horizonte GPS:
Despejado



Observaciones:
 REGENTE. 26/05/98 recalce de cimientos. Medidas del vértice: Base de 2,00 x 2,00 x 0,40 m. y primer cuerpo de 1,00 x 1,00 x 2,50 m. Pilar de 1,20 de altura y 0,30 m. de diámetro. Feb-2009: La desaparición de la arena deja los cimientos al descubierto y pone en peligro la estabilidad de la Señal.
 Vértice observado con GPS.
Estado: 22 de febrero de 2009
Pilar: Bueno
Base: Bueno
 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

10-may-2025

Escala 1:25.000

077101 Levesa

Coordenadas ETRS89. Huso 30

