

Reseña Vértice Geodésico 10-may-2025

Número.....: 87025
Nombre.....: Ibáñez
Municipios: Jumilla
Provincias: Murcia
Fecha de Construcción.....: 25 de julio de 1982
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,20 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 2 de 1,30 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 1° 05' 06,8537"	- 1° 05' 11,21596" ±0.019 m
Latitud.....:	38° 25' 04,5800"	38° 25' 00,21444" ±0.022 m
Alt. Elipsoidal...:		739,585 m ±0.029 (BP)
Cálculos:	01 de octubre de 1991	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

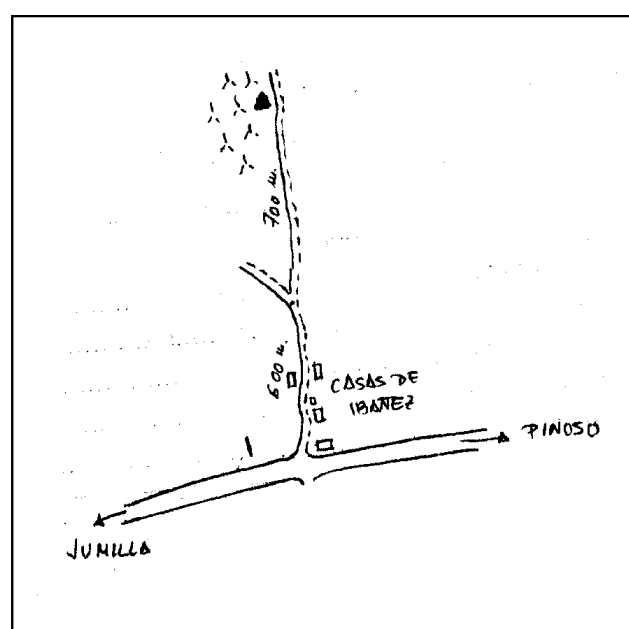
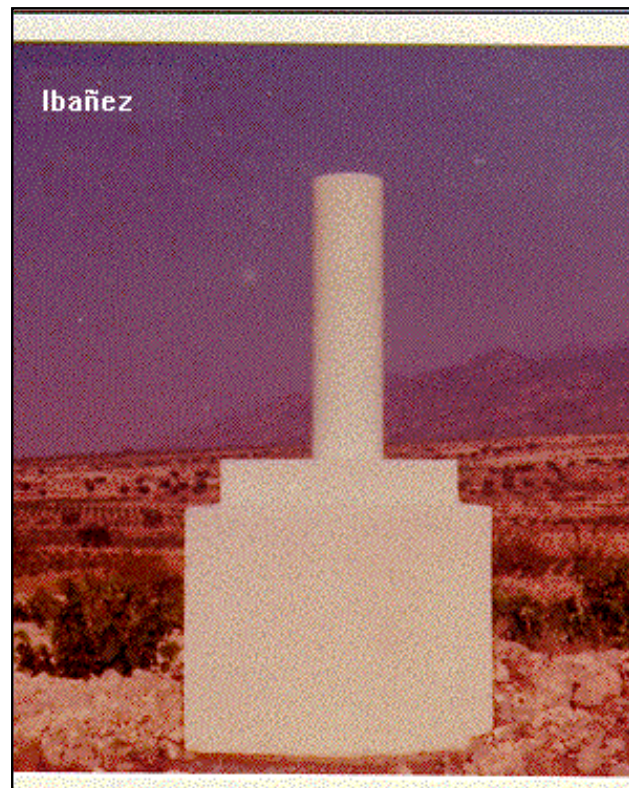
Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	667167,16 m	667056,669 m
Y.....:	4253994,95 m	4253787,097 m
Factor escala....:	0,999944128	0,999943698
Convergencia...:	1° 11' 24"	1° 11' 22"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		689,065 m. (BP)

Situación:
 Situado en la línea límite entre las provincias de Murcia y Alicante, al N. de Casas Ibáñez, junto a un camino y en terreno de viñas.

Acceso:
 Desde el pueblo de Jumilla, tomando la carretera comarcal C-3213 de Jumilla hacia Pinoso, al llegar al límite entre las provincias de Murcia y Alicante, de lo que existen carteles indicativos a ambos lados de la carretera, en el P.K. 15,3 sale hacia la izquierda un camino por el que se sigue y junto al cual están las Casas de Ibáñez. Tomando como origen de distancias el arranque de este camino en la carretera, a los 600 m. se deja un camino a la izquierda y a los 1.300 m. se llega al vértice, que queda al lado izquierdo de camino.

Horizonte GPS:
 Despejado



Observaciones:
 Vértice observado con GPS.

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

087025 Ibáñez

Coordenadas ETRS89. Huso 30

