

Reseña Vértice Geodésico 10-may-2025

Número.....: 35525
Nombre.....: San Cristóbal
Municipios: Zaragoza
Provincias: Zaragoza
Fecha de Construcción.....: 01 de enero de 1981
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 3,10 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 3,10 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 0° 46' 11,1145"	- 0° 46' 15,57141" ±0.097 m
Latitud.....:	41° 45' 56,1129"	41° 45' 52,05744" ±0.09 m
Alt. Elipsoidal...:		358,919 m ±0.086 (BP)
Cálculos:	01 de enero de 1983	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

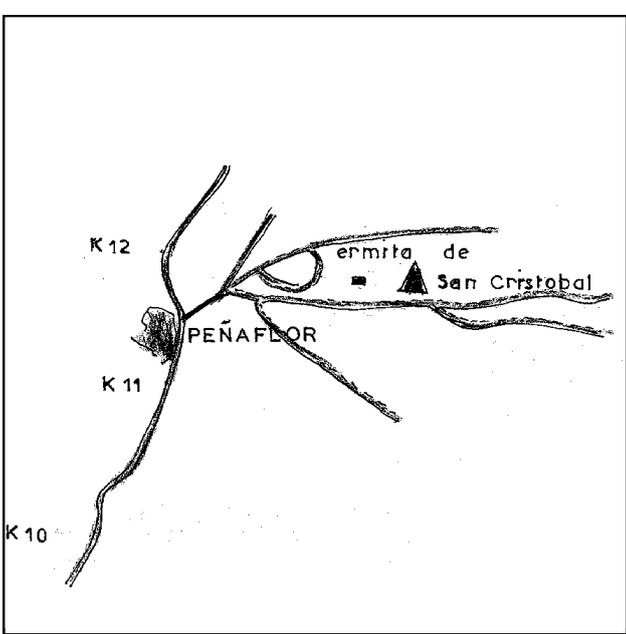
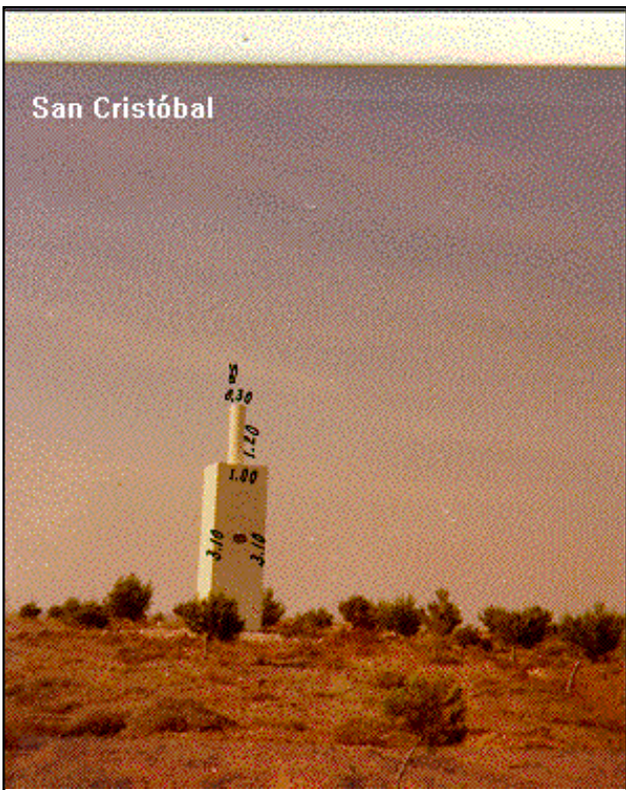
Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	685393,82 m	685285,690 m
Y.....:	4626235,78 m	4626026,320 m
Factor escala....:	1,000022938	1,000022476
Convergencia...:	1° 29' 09"	1° 29' 06"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		308,960 m. (BP)

Situación:
 Situado en la parte más destacada de una pequeña loma, situada a unos 450 m. al E. de la ermita de San Cristóbal, en terreno repoblado de pinos.

Acceso:
 Saliendo de la población de Peñaflor, por el camino de la ermita de San Cristóbal, se pasan dos pequeños puentes, el primero sobre un canal y el segundo sobre una acequia, terminándose el asfalto al llegar a un cruce de caminos; se sigue a la derecha y después se continúa tomando siempre el camino de frente y a la altura de los pinos de San Cristóbal, se encuentran unos almendros; junto a los dos primeros se sigue una entrada a la izquierda que, bordeando los pinos por la parte S., conduce hasta la segunda loma de los pinos. Aquí se deja el vehículo y se sube a pie en 5 minutos.

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

10-may-2025

Escala 1:25.000

035525 San Cristóbal

Coordenadas ETRS89. Huso 30

