

Reseña Vértice Geodésico 10-may-2025

Número.....: 17100
Nombre.....: San Cristóbal (Navarra)@
Municipios: Territorios no asociados a ninguna autonomía
Provincias: Territorios no asociados a ninguna autonomía
Fecha de Construcción.....:
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: de alto, de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 2° 27' 59,1711"	
Latitud.....:	42° 32' 53,7512"	
Alt. Elipsoidal...:		
Cálculos:	18 de marzo de 1998	

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	543809,19 m (0.062)	
Y.....:	4710874,44 m (0.085)	
Factor escala....:	0,999623611	
Convergencia...:	0° 21' 39"	

Altitud sobre el nivel medio del mar: 644,000 m. (BP)

- - - El vértice ha sido anulado.

Situación:

Acceso:

Horizonte GPS:
Despejado

NO EXISTE FOTOGRAFÍA

NO EXISTE CROQUIS

Observaciones:
 DESTRUIDO. Navarra. Coordenadas NO proceden de Bloque de Compensación. Vértice San Cristóbal de Alava (171-12) situado a 1 metro aproximadamente.

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