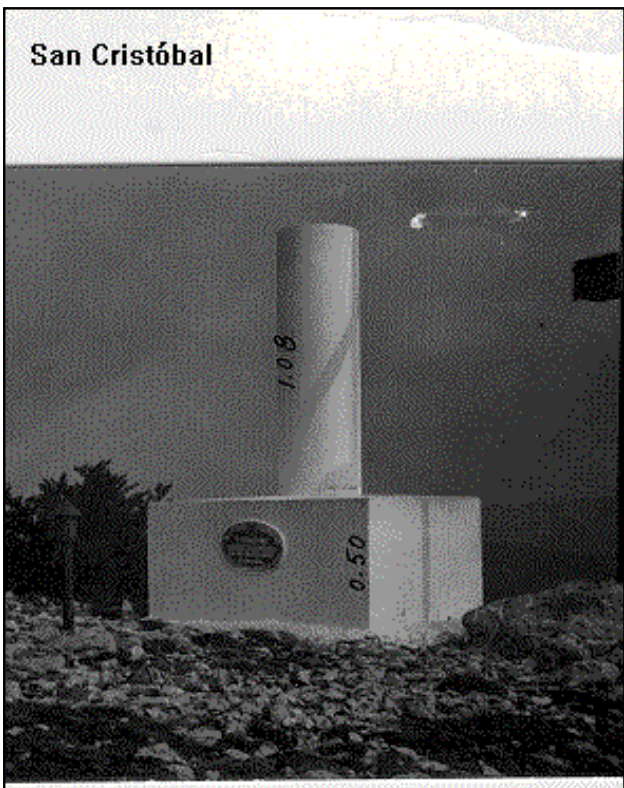


Reseña Vértice Geodésico 10-may-2025

Número.....: 13904
Nombre.....: San Kristobal
Municipios: Arraia-Maeztu
Provincias: Araba/Álava
Fecha de Construcción.....: 01 de enero de 1968
Pilar sin centrado forzado...: 1,08 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,50 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 0,50 m de alto.



Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 2° 29' 32,1874"	- 2° 29' 36,82769" ±0.017 m
Latitud.....:	42° 44' 04,0291"	42° 44' 00,04646" ±0.022 m
Alt. Elipsoidal...:		1108,108 m ±0.021 (BP)
Cálculos:	18 de marzo de 1998	01 de enero de 2012 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	541563,60 m (0.042)	541456,921 m
Y.....:	4731536,70 m (0.037)	4731328,373 m
Factor escala....:	0,999621251	0,999621144
Convergencia...:	0° 20' 40"	0° 20' 37"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		1057,242 m. (BP)

Situación:
Situado a 1 Km., aproximadamente, al W. del pueblo de Apellaniz.

Acceso:
Se sale de Apellaniz, tomando hacia el N. el camino que faldea el cerro, hasta coronar la loma. También se puede salir desde Virgala Mayor y con un vehículo T.T. llegar hasta la cumbre, donde se encuentra el vértice.

NO EXISTE CROQUIS

Horizonte GPS:
Despejado

Observaciones:
Denominación anterior del vértice era San Cristóbal Álava. Vértice observado con GPS. Observaciones GPS realizadas por la Diputación Foral de Álava.

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

013904 San Kristobal

Coordenadas ETRS89. Huso 30

