

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número.....: 17158
Nombre.....: Codés
Municipios: Campezo/Kanpezu
Provincias: Araba/Álava
Fecha de Construcción.....: 20 de junio de 1967
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,40 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,85 m de alto, 2,41 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 0,85 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 2° 20' 49,2159"	- 2° 20' 53,84091" ±0.027 m
Latitud.....:	42° 38' 07,7589"	42° 38' 03,76074" ±0.042 m
Alt. Elipsoidal...:		1467,611 m ±0.033 (BP)
Cálculos:	01 de febrero de 1990	01 de enero de 2012 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	553540,69 m	553433,848 m
Y.....:	4720628,88 m	4720420,230 m
Factor escala....:	0,999635265	0,999635127
Convergencia...:	0° 26' 32"	0° 26' 29"
Altitud sobre el nivel medio del mar:	1416,871 m. (BP)	

Situación:

Situado en lo más alto del paraje "Peñas de Codes", a unos 30 m. de una gran cruz de hierro, en terreno de erial con piedras y próximo a la línea de provincia de Alava con Navarra.

Acceso:

Desde Santa Cruz de Campezo, por el camino que es continuación de la calle que sale de la plaza de la Fuente de los Caños y que va al campo de fútbol; desde éste se continúa a la izquierda por la pista que tiene indicador a Yoar, sólo apta para vehículo T.T., señalizada en todo su trayecto y que a los 6 Km. acaba en una alambrada, con atillo para el paso de personas. Aquí se deja el vehículo y, a pie, por una senda, se sigue hacia la cima, tardándose 20 minutos en llegar a la señal.

Horizonte GPS:

Despejado



NO EXISTE CROQUIS

Observaciones:

Vértice observado con GPS. Observaciones GPS realizadas por la Diputación Foral de Álava.
Vértice observado con GPS.

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

017158 Codés

Coordenadas ETRS89. Huso 30

