

Reseña Vértice Geodésico

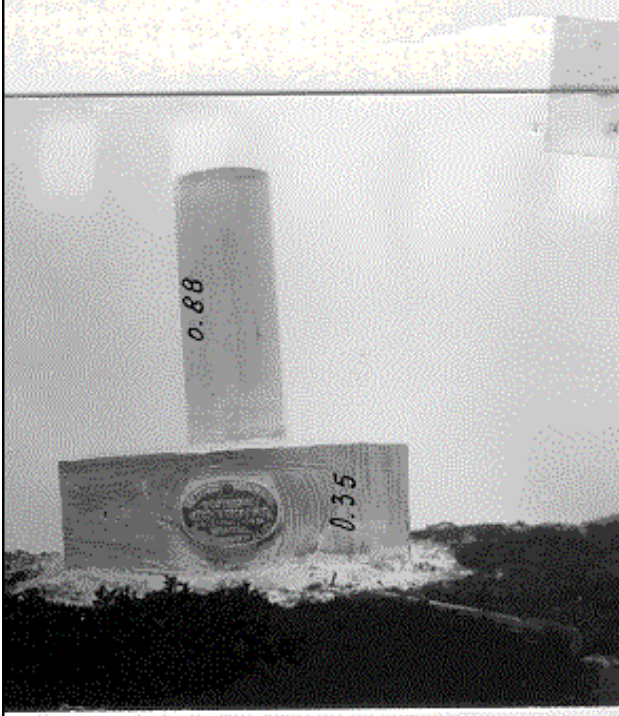
13-dic-2025

Número.....: **17066**
 Nombre.....: **Cervera**
 Municipios: Laguardia
 Provincias: Araba/Álava
 Fecha de Construcción.....: 01 de enero de 1968
 Pilar sin centrado forzado.: 0,88 m de alto, 0,30 m de diámetro.
 Último cuerpo.....: 0,35 m de alto, 1,00 m de ancho.
 Total cuerpos.....: 1 de 0,35 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 2° 37' 46,7094"	- 2° 37' 51,36288" ±0.024 m
Latitud.....:	42° 36' 17,9420"	42° 36' 13,94197" ±0.027 m
Alt. Elipsoidal...:		1436,157 m ±0.032 (BP)
Cálculos:	18 de marzo de 1998	01 de enero de 2012 Elipse de error al 95% de confianza.

Cervera



— Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	530381,38 m (0.054)	530274,490 m
Y.....:	4717101,32 m (0.044)	4716893,072 m
Factor escala....:	0,999611355	0,999611276
Convergencia...:	0° 15' 03"	0° 14' 59"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 1384,914 m. (BP)

— Situación:

Situado a 1,5 Km., aproximadamente, al S.E. del pueblo de Pipaón, en el cerro conocido por este mismo nombre.

— Acceso:

Se sale en vehículo T.T. desde Pipaón hasta el puesto de caza del Astillar y desde aquí, en caballerías, por una buena senda que, pasando por el collado, lleva hasta el vértice.

NO EXISTE CROQUIS

— Observaciones:

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

— Horizonte GPS:

Despejado

Estado: 25 de mayo de 2013

Pilar: Deteriorado

Base: Bueno

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

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE TRANSPORTES
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO
GEOGRÁFICO
NACIONAL

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Cartografía de situación

13-dic-2025

Escala 1:25.000

017066 Cervera

Coordenadas ETRS89. Huso 30

