

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número.....: 13783
Nombre.....: Quintanilla
Municipios: Ribera Baja/Erriberabeitia
Provincias: Araba/Álava
Fecha de Construcción.....: 01 de enero de 1968
Pilar sin centrado forzado...: 1,17 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° 53' 27,1290"	- 2° 53' 31,80656" ±0.019 m
Latitud.....:	42° 43' 38,9120"	42° 43' 34,93957" ±0.027 m
Alt. Elipsoidal...:		724,114 m ±0.024 (BP)
Cálculos:	03 de marzo de 1994	01 de enero de 2012 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	508934,70 m	508828,070 m
Y.....:	4730642,73 m	4730435,249 m
Factor escala....:	0,999600982	0,999600959
Convergencia...:	0° 04' 27"	0° 04' 23"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		672,923 m. (BP)

Situación:

Acceso:

A 1,5 Km. aproximadamente al S.E. del pueblo de Quintanilla, por el camino del lavadero, luego se toma a la derecha un camino abandonado que conduce hasta el vértice, al que se puede llegar con vehículo T.T.

Horizonte GPS:

Despejado



NO EXISTE CROQUIS

Observaciones:

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

Estado: 01 de noviembre de 2009
Pilar: Bueno **Base: Bueno**
 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

21-jun-2025

Escala 1:25.000

013783 Quintanilla

Coordenadas ETRS89. Huso 30

