

Reseña Vértice Geodésico 10-may-2025

Número.....: 29657
Nombre.....: Valdevia
Municipios: Vilopriu
Provincias: Girona
Fecha de Construcción.....: 01 de noviembre de 1984
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 5,00 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 2 de 9,00 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	2° 59' 53,2518"	2° 59' 49,19306" ±0.007 m
Latitud.....:	42° 07' 16,1593"	42° 07' 12,20021" ±0.007 m
Alt. Elipsoidal...:		222,273 m ±0.015 (BP)
Cálculos:	01 de mayo de 1989	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

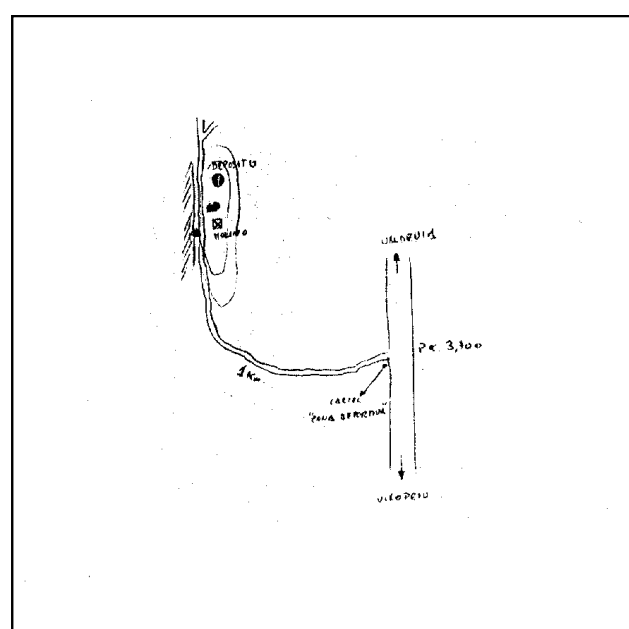
Coordenadas UTM. Huso 31 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	499845,05 m	499751,855 m
Y.....:	4663310,89 m	4663106,006 m
Factor escala....:	0,999600000	0,999600001
Convergencia...:	- 0° 00' 05"	- 0° 00' 07"
Altitud sobre el nivel medio del mar:	172,885 m. (BP)	

Situación:
 Situado en lo alto de un cerro que domina el pueblo de Valdevia y en el que hay instalado un molino de energía eólica de la empresa ECOTÉCNIA.

Acceso:
 Desde Vilopriu se toma la carretera a Valdevia y en el Km. 3,700 se toma un camino a la izquierda que en 1.000 m. lleva a lo alto del cerro donde está la señal, un depósito de agua y el molino eólico; el vértice se encuentra junto al camino de acceso, en un lindero de una tierra de labor.

Horizonte GPS:
 Despejado



Observaciones:
 Vértice observado con GPS.

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

029657 Valdevia

Coordenadas ETRS89. Huso 31

