

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número.....: 7003
Nombre.....: Abelleiro
Municipios: Tordoia
Provincias: A Coruña
Fecha de Construcción.....: 04 de noviembre de 1981
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 3,00 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 3,00 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 8° 29' 09,7658"	- 8° 29' 15,25027" ±0.116 m
Latitud.....:	43° 03' 38,3333"	43° 03' 34,20012" ±0.152 m
Alt. Elipsoidal...:		444,665 m ±0.1 (BP)
Cálculos:	01 de junio de 1984	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 29 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	541852,28 m	541727,078 m
Y.....:	4767763,82 m	4767549,609 m
Factor escala....:	0,999621546	0,999621419
Convergencia...:	0° 21' 03"	0° 20' 60"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 388,891 m. (BP)

Situación:

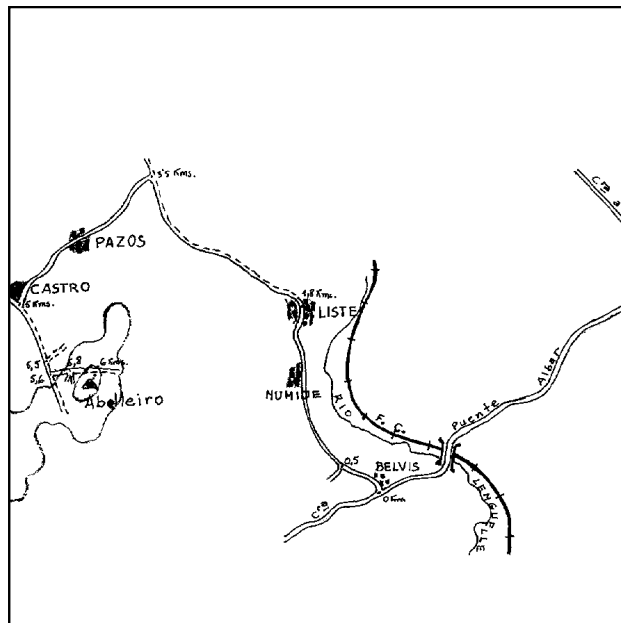
Situado en lo alto de una pequeña meseta conocida por Petón Abelleiro, que está a unos 800 m. al S.E. de la aldea de Castro. La señal está en una linde, en terreno de erial y junto a un pino inclinado.

Acceso:

Desde Ordenes, por la carretera a Puente Albar, a los 4,7 Km. se cruza por un puente elevado sobre el ferrocarril y el río Lengüelle y unos 800 m. después, en el primer cambio de rasante, se tuerce a la derecha por una pista asfaltada, que pasa por las aldeas de Belvis y Liste, se continúa por la pista que, a partir de la última aldea es de tierra, y a los 3,5 Km., contando desde la carretera, se llega a una bifurcación, donde empieza de nuevo el asfalto en ambos caminos. Se tuerce a la izquierda y se pasa por las aldeas de Pazos y Castro. Desde esta aldea se sigue recto por un camino de tierra, a 500 m. se deja un camino a la izquierda y 100 m. después se tuerce a la izquierda, se continúan unos 400 m. más, llegando a lo más alto, donde se deja el vehículo. La señal está a la derecha, a unos 200 m.

Horizonte GPS:

Despejado



Observaciones:

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

