

Reseña Vértice Geodésico 10-may-2025

Número.....: 7294
Nombre.....: Castro
Municipios: Lugo
Provincias: Lugo
Fecha de Construcción.....: 01 de agosto de 1982
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,20 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 2 de 1,20 m de alto.



Coordenadas Geográficas:

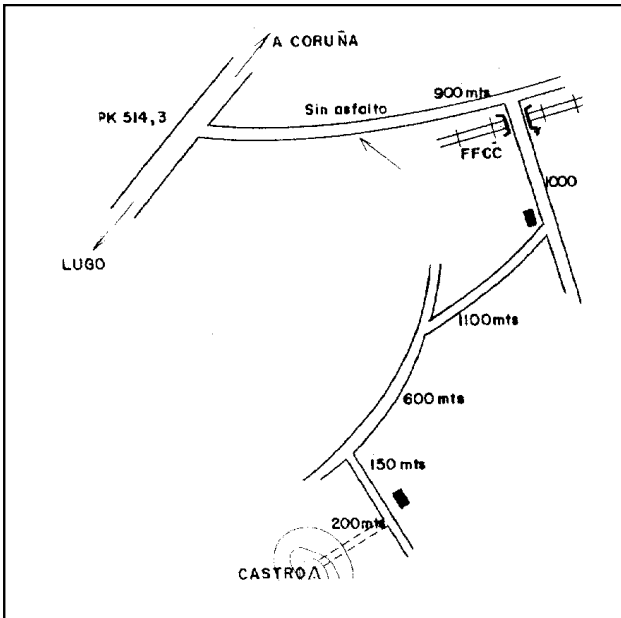
Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 7° 32' 38,5320"	- 7° 32' 43,89930" ±0.109 m
Latitud.....:	43° 04' 24,2076"	43° 04' 20,13302" ±0.092 m
Alt. Elipsoidal...:		598,730 m ±0.097 (BP)
Cálculos:	01 de junio de 1984	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 29 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	618538,16 m	618413,510 m
Y.....:	4770079,48 m	4769865,637 m
Factor escala....:	0,999772843	0,999772493
Convergencia...:	0° 59' 40"	0° 59' 36"
Altitud sobre el nivel medio del mar:	542,703 m. (BP)	

Situación:
 Situado en el paraje Alto de Freixido, a unos 200 m. al N.E. de Castelo, en terreno de monte bajo, con algunos árboles.

Acceso:
 Desde Lugo, por la carretera N-VI en dirección a La Coruña, al llegar al Km. 514,300 se entra a la derecha por la carretera del Polígono Industrial, que se atraviesa y al acabar el asfalto se sigue durante 900 m. por pista de tierra; se tuerce a la derecha y se cruza un puente sobre el ferrocarril y se continúa 1 Km. más, torciendo entonces a la derecha por otro camino que a los 1.100 m. desemboca en otro, se sigue a la izquierda durante 600 m., torciendo luego a la izquierda y a los 150 m. se llega a las casas de Castelo, donde se deja el vehículo. A pie, se sigue hasta la señal, que está a 200 m.



Horizonte GPS:
 Despejado

Observaciones:

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

07294 Castro

Coordenadas ETRS89. Huso 29

