

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número.....: 4678
Nombre.....: Torre
Municipios: Monfero
Provincias: A Coruña
Fecha de Construcción.....: 29 de noviembre de 1981
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 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.....:	- 7° 55' 25,8205"	- 7° 55' 31,26956" ±0.075 m
Latitud.....:	43° 18' 19,6827"	43° 18' 15,61352" ±0.104 m
Alt. Elipsoidal...:		743,216 m ±0.082 (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.....:	587284,66 m	587159,496 m
Y.....:	4795386,40 m	4795172,473 m
Factor escala....:	0,999693709	0,999693448
Convergencia...:	0° 44' 17"	0° 44' 14"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 687,334 m. (BP)

Situación:

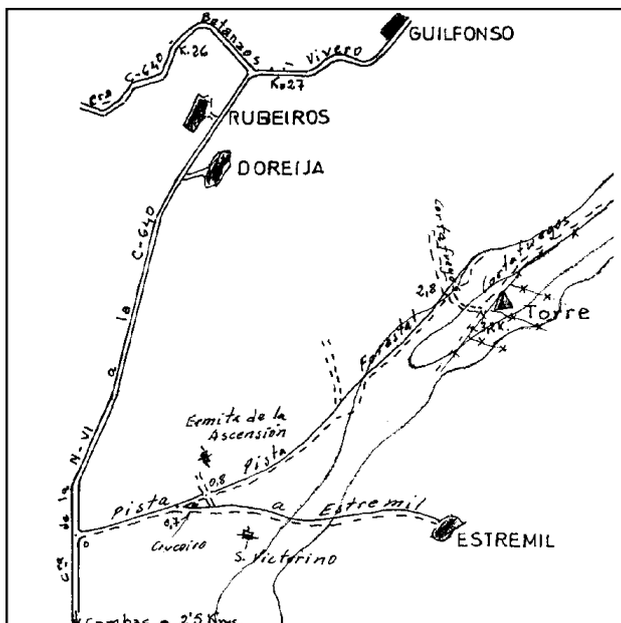
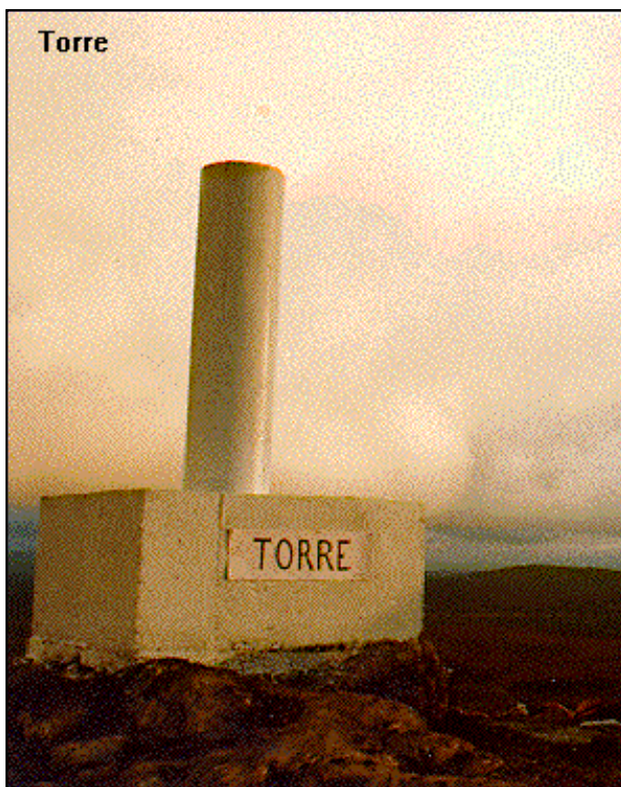
Situado en la parte más alta de la Sierra de "La Loba", en el Monte "Peña de los Cuervos", sobre una roca y en terreno de tojo y pastos. La señal está situada 30 m. al E. de una alambrada que va a lo largo de un cortafuegos y que separa las fincas particulares del monte, de las que son propiedad del ICONA.

Acceso:

Desde Cambás (en la carretera local que une la C-640 Betanzos-Vivero con la N-VI), se parte en dirección a Salto do Conexo. Recorridos 3 Km. se toma una pista a la derecha que conduce a la aldea de Estremil. Unos 700 m. más adelante sale a la izquierda una pista forestal por la que se sigue, pasando a los 100 m. por un cruceiro que se deja a la derecha; poco después, a la izquierda, está la ermita de La Ascensión. Se siguen 2 Km. más llegando a un cortafuegos que cruza el camino. Desde aquí, con vehículo T.T., se sigue por el cortafuegos hacia la derecha hasta la cima (unos 400 m.) desembocando en otro cortafuegos. La señal está en las proximidades.

Horizonte GPS:

Despejado



Observaciones:

Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

04678 Torre

Coordenadas ETRS89. Huso 29

