

**Reseña Vértice Geodésico**

10-may-2025

**Número.....: 2133**  
**Nombre.....: Torre de Hércules**  
**Municipios: A Coruña**  
**Provincias: A Coruña**  
**Fecha de Construcción.....: 01 de marzo de 1982**  
**Pilar sin centrado forzado...: de alto, de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: de alto, de ancho.**  
**Total cuerpos.....: de de alto.**

**Coordenadas Geográficas:**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 8° 24' 17,9519"	- 8° 24' 23,47816" ±0.136 m
Latitud.....:	43° 23' 13,3923"	43° 23' 09,29941" ±0.136 m
Alt. Elipsoidal...:		157,822 m ±0.098 (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.....:	548195,30 m	548069,645 m
Y.....:	4804056,85 m	4803842,631 m
Factor escala....:	0,999628570	0,999628423
Convergencia...:	0° 24' 31"	0° 24' 28"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		103,479 m. (BP)

**Situación:**

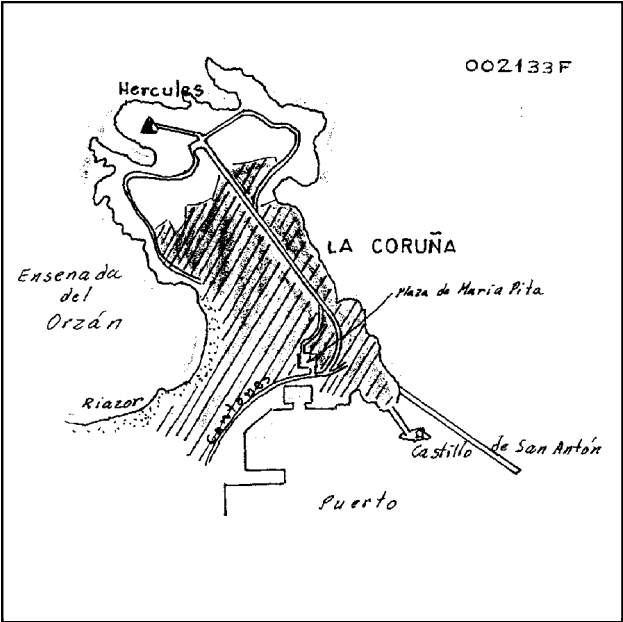
Situado en la terraza superior del Faro de la Torre de Hércules, en la parte S.E. de dicha terraza y junto a la cristalera protectora.

**Acceso:**

Desde La Coruña por la Avda. de Los Cantones que va a lo largo del puerto, al llegar a la altura de la Plaza de María Pita, sale una calle por la que se sigue y que al terminar el casco de población es la carretera al Faro Torre de Hércules.

**Horizonte GPS:**

Despejado



**Observaciones:**

Para subir al faro hay que llevar permiso de la Jefatura de Costas.

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

02133 Torre de Hércules

Coordenadas ETRS89. Huso 29

