## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

# Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 6992
Nombre....: A Medorra
Municipios: Tordoia
Provincias: A Coruña

Fecha de Construcción.....: 01 de octubre de 1981

Pilar sin centrado forzado..: 1,20~m de alto, 0,30~m de diámetro. Último cuerpo.....: 1,00~m de alto, 1,00~m de ancho.

Total cuerpos....... 1 de 1,00 m de alto.

#### — Coordenadas Geográficas:

Cálculos: 01 de junio de 1984 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza

— Coordenadas UTM. Huso 29 : -

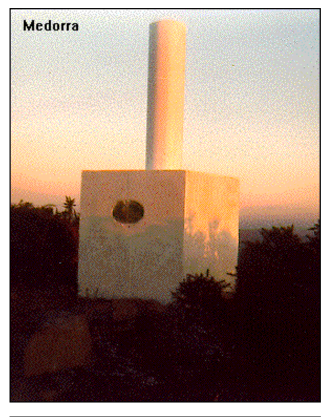
Altitud sobre el nivel medio del mar: 423,196 m. (BP)

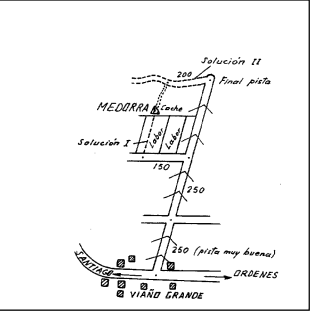
#### - Situación:

Situado en la parte más alta de la loma Medorra, en su extemo S. Es de forma redondeada y está concentrada por el IRYDA. Esta loma está al N.O. de Viaño Grande.

#### Acceso:

Desde Viaño Grande, que está en la carretera Ordenes-Trazo, sale de la aldea una pista que, en dirección O., sube hacia la loma. Siguiendo por ella, se deja a los 250 m. una pista que cruza; continuando otros 250 m. y casi al coronar la loma, se tuerce a la izquierda. Se siguen unos 150 m. más y se deja el vehículo. La señal está a la derecha, al final de la parcela de labor, en terreno de tojo.





Observaciones:

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf

Horizonte GPS:

Despejado

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

21-jun-2025

### Escala 1:25.000 06992 A Medorra Coordenadas ETRS89. Huso 29

