

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

## Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 10895 Nombre....: Castro Municipios: Valderredible Provincias: Cantabria

Fecha de Construcción.....: 01 de julio de 1984

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

Alt. Elipsoidal...: 1272,808 m ±0.08 (BP)

Cálculos: 01 de octubre de 1987 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

#### — Coordenadas UTM. Huso 30 : -

Altitud sobre el nivel medio del mar: 1219,823 m. (BP)

#### - Situación:

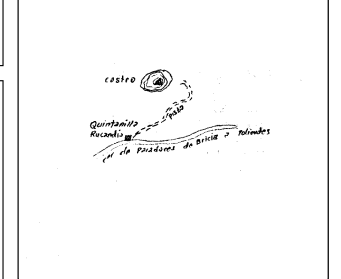
Situado en lo más alto del Castro de Quintanilla-Rucandio.

### Acceso:

Desde Quintanilla-Rucandio parte pista forestal, apta para vehículo T.T. en su principio, que conduce al vértice.

Castro (ago-07)





Observaciones:

Estado: 09 de agosto de 2007

Pilar: Desperfectos
Informe de estado del Vertice: InfoRG.pdf

Base: Deteriorada

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 Coordenadas ETRS89. Huso 30

