

Reseña Vértice Geodésico 10-may-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 |
|---------------------|-----------------------|---|
| Longitud.....: | - 3° 51' 27,2240" | - 3° 51' 32,05057" ±0.082 m |
| Latitud.....: | 42° 55' 50,1381" | 42° 55' 46,17567" ±0.092 m |
| 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. |

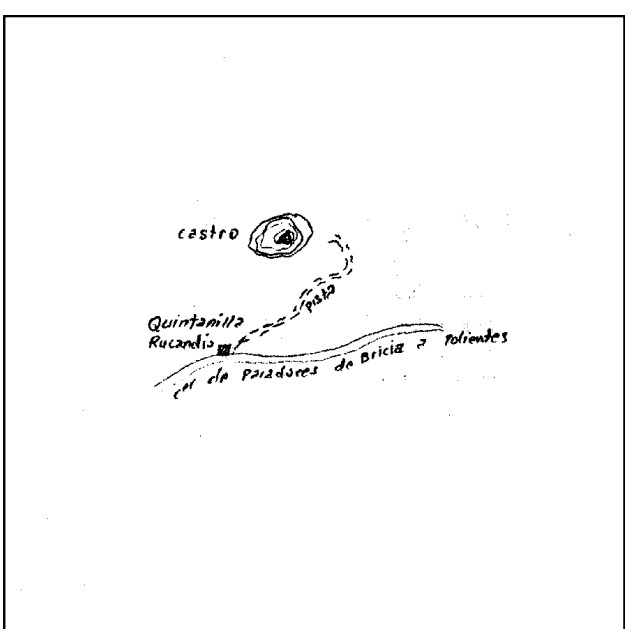
Coordenadas UTM. Huso 30 :

| Sistema de Ref.: | ED 50 | ETRS89 |
|---------------------------------------|--------------|------------------|
| X.....: | 430019,49 m | 429912,049 m |
| Y.....: | 4753549,64 m | 4753343,006 m |
| Factor escala....: | 0,999660242 | 0,999660431 |
| Convergencia...: | - 0° 35' 03" | - 0° 35' 06" |
| 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.

Horizonte GPS:
Despejado



Observaciones:

Estado: 09 de agosto de 2007
Pilar: Desperfectos
Base: Deteriorada
 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

010895 Castro

Coordenadas ETRS89. Huso 30

