

Reseña Vértice Geodésico 10-may-2025

Número.....: 1003
Nombre.....: Corveira
Municipios: Barreiros
Provincias: Lugo
Fecha de Construcción.....: 27 de septiembre de 1982
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 2,00 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 2,00 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

| Sistema de Ref.: | ED 50 | ETRS89 |
|---------------------|-----------------------|---|
| Longitud.....: | - 7° 11' 00,4061" | - 7° 11' 05,79347" ±0.106 m |
| Latitud.....: | 43° 33' 44,9736" | 43° 33' 40,98796" ±0.07 m |
| Alt. Elipsoidal...: | | 74,757 m ±0.09 (BP) |
| Cálculos: | 01 de febrero de 1988 | 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza. |

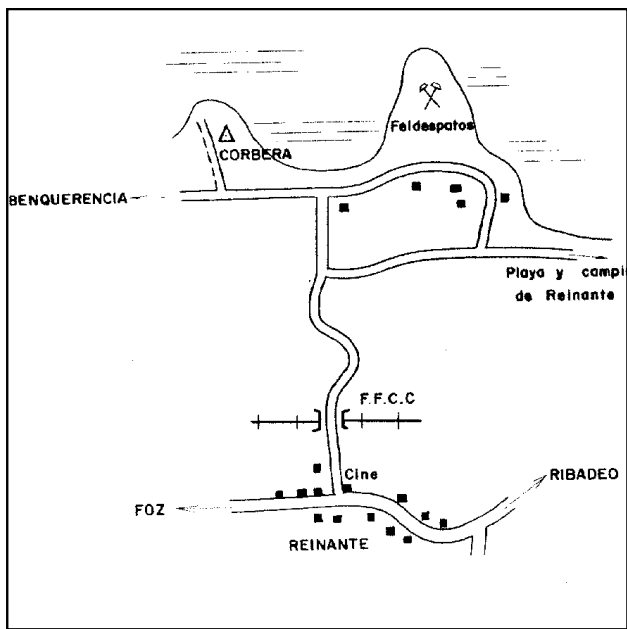
Coordenadas UTM. Huso 29 :

| Sistema de Ref.: | ED 50 | ETRS89 |
|---------------------------------------|--------------|----------------|
| X.....: | 646714,56 m | 646589,620 m |
| Y.....: | 4824972,48 m | 4824759,137 m |
| Factor escala....: | 0,999864751 | 0,999864321 |
| Convergencia...: | 1° 15' 08" | 1° 15' 04" |
| Altitud sobre el nivel medio del mar: | | 21,072 m. (BP) |

Situación:
Situado en la parte más alta de la Punta Corbera.

Acceso:
Desde San Miguel de Reinante (en la carretera N-634) se toma junto al cine la carretera a la playa de San Miguel. Se cruza el ferrocarril, más adelante se deja a la derecha la carretera que va a la playa y al camping de Reinante y por último se desemboca en otra carretera, tomando la dirección de la izquierda, que va a Benquerencia. Al llegar frente a Punta Corbera se toma un camino que sale a la derecha, por el que se llega a las inmediaciones del vértice, con un recorrido de 1.800 m. desde la carretera nacional.

Horizonte GPS:
Despejado



Observaciones:

Estado: 25 de julio de 2022
Pilar: Bueno
 Informe del estado del vértice: [InfoRG.pdf](#) **Base: Bueno**

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

01003 Corveira

Coordenadas ETRS89. Huso 29

