

RESEÑA DE LA SEÑAL GEODÉSICA



Gobierno de Navarra
Departamento de Cohesión
Territorial

Nombre: **CODÉS**

Servicio de Estudios
y Proyectos
Sección de Cartografía
Avda. San Ignacio, 3, PAMPLONA

Código: **33171058** Red: **ROI** Provincia: **NAVARRA** Término Municipal: **AZUELO**

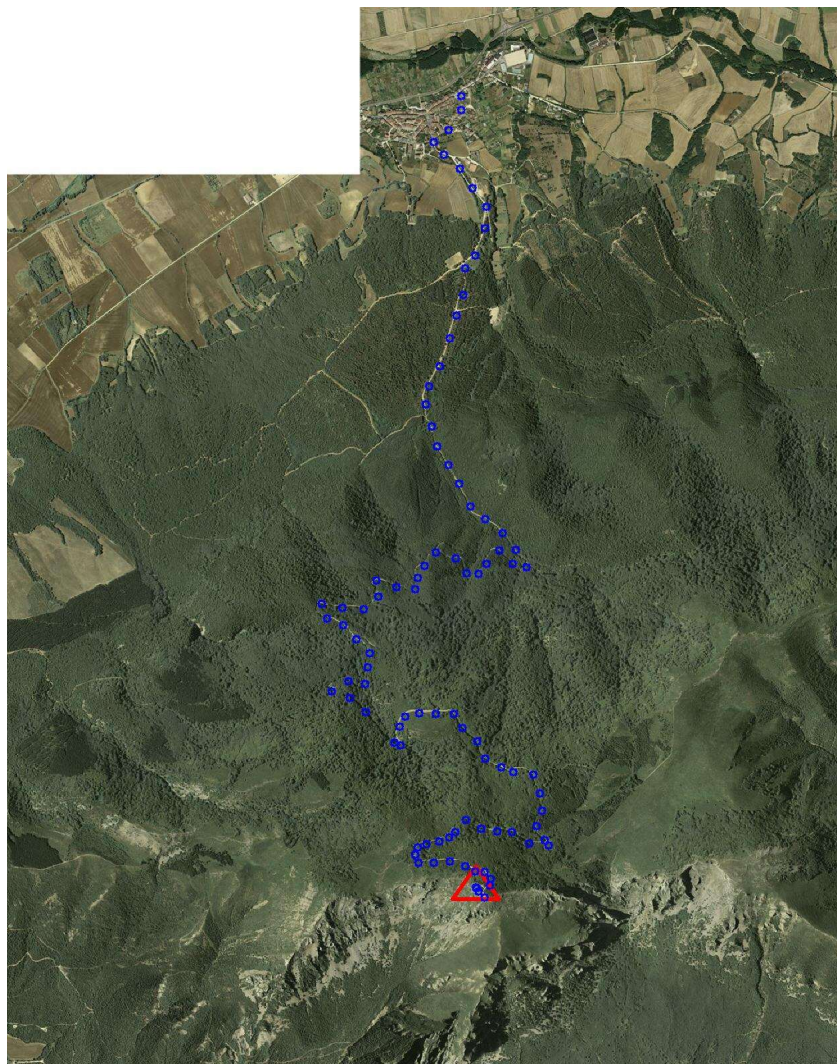
Sistema Geodésico de Referencia: ETRS89

UTM Huso 30N

| | | | | | |
|--------------|-------------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| Longitud | -2° 20' 53",8409 | Coefficiente K | 0,9996351263 | X | 553.433,85 m |
| Latitud | 42° 38' 03",7609 | Altura pilar | 1,200 m | Huso | 30 |
| Conv. meridi | 0° 26' 29",13 | Num. Hoja 50.000 | 171 | Z Ortom. Arriba | 1.418,030 m |

| | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------|----------|-------------------|------------------|--------------------|---------------|--------------|-----------------|-------------|
| Tipo de señal | Geodésica | Estado | Bien | Acceso en | Todoterreno | Por carretera | A-132 | En PK - | 0,0 |
| Construida | 20/08/1986 | Revisada | 14/10/2021 | Centrado forzado | Si | Horizonte GPS | Bien | Señal Multipath | Nada |

Fotografía



Situación y Reseña Litera:

En la parte más elevada del monte Yoar, próxima al Norte de la caseta y torre metálica del repetidor de TV. Desde el casco urbano de Santa Cruz de Campezo, por el camino del cementerio, se inicia el recorrido al vértice por pista pavimentada hasta el campo de fútbol en el km. 1,100 y continuando a la izquierda, siempre ascendiendo hacia el repetidor de TV por la subida al Monte Yoar. En el km. 3,000 encontramos bifurcación de caminos. Tomamos el de la derecha. En el Km. 7,100 continuaremos de frente dejando a la izquierda un mal camino a modo de rodadas de vehículos y en el km. 8,900 llegamos al vértice y repetidor de TV. Desde el inicio, se tardan 30 minutos en llegar al vértice.



Código: **33171058** Red: **ROI**

Provincia: **NAVARRA**

Término Municipal: **AZUELO**

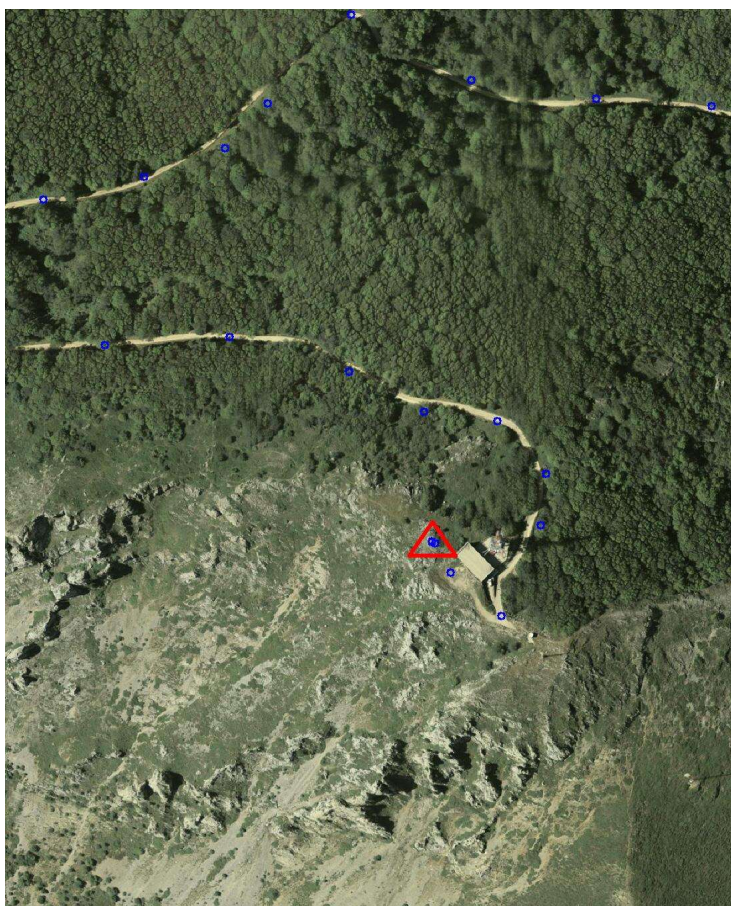
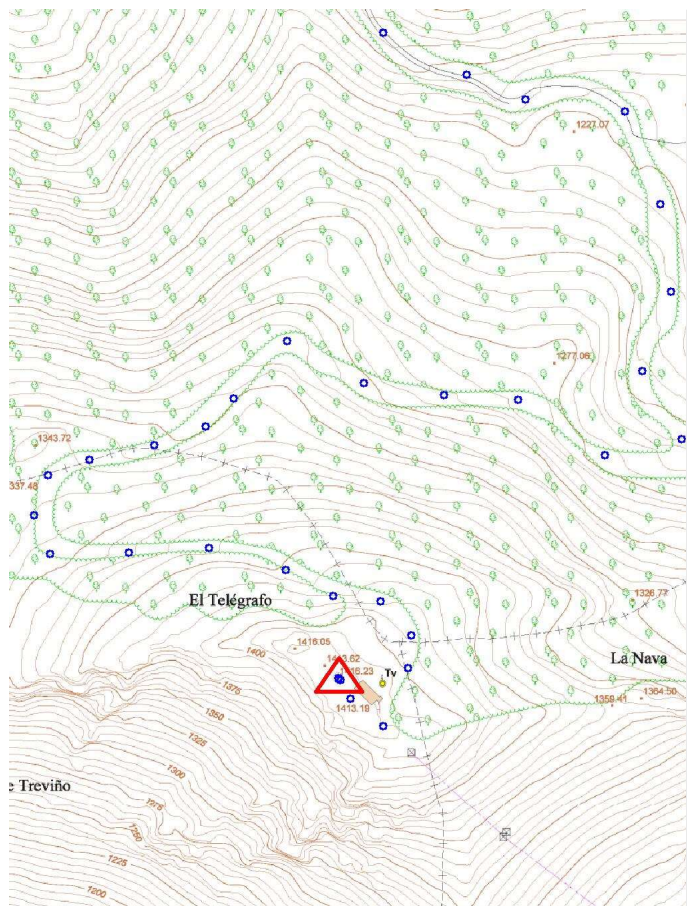
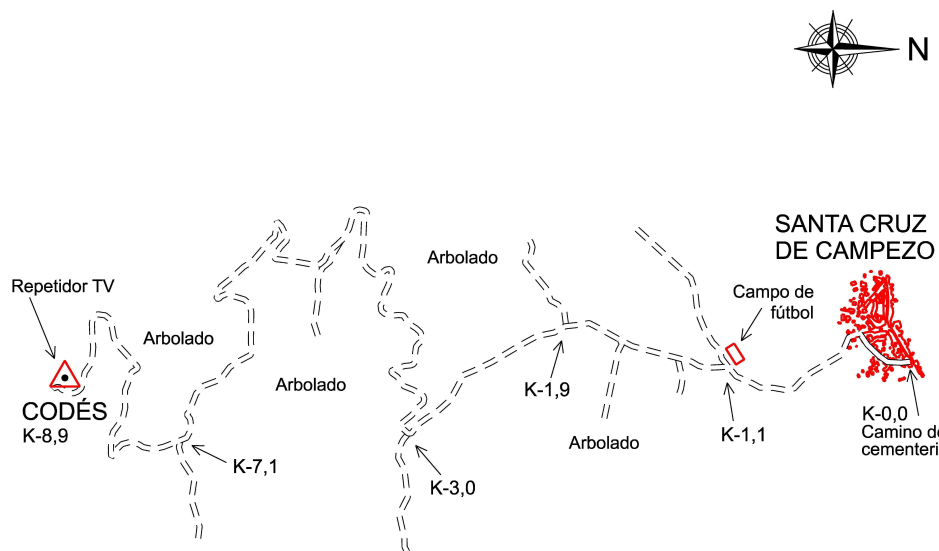


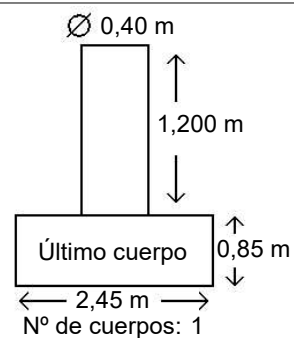
Gráfico acceso



Sistema WGS-84

X - UTM **553.433,85 m**

Y - UTM **4.720.420,24 m**



Observaciones:

Vértice observado con GPS.