

# RESEÑA DE LA SEÑAL GEODÉSICA



Gobierno de Navarra  
Departamento de Cohesión  
Territorial

Nombre: **SAN CRISTÓBAL 1**

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

Código: **33172079** Red: **ROI**

Provincia: **NAVARRA**

Término Municipal: **CIRAUQUI**

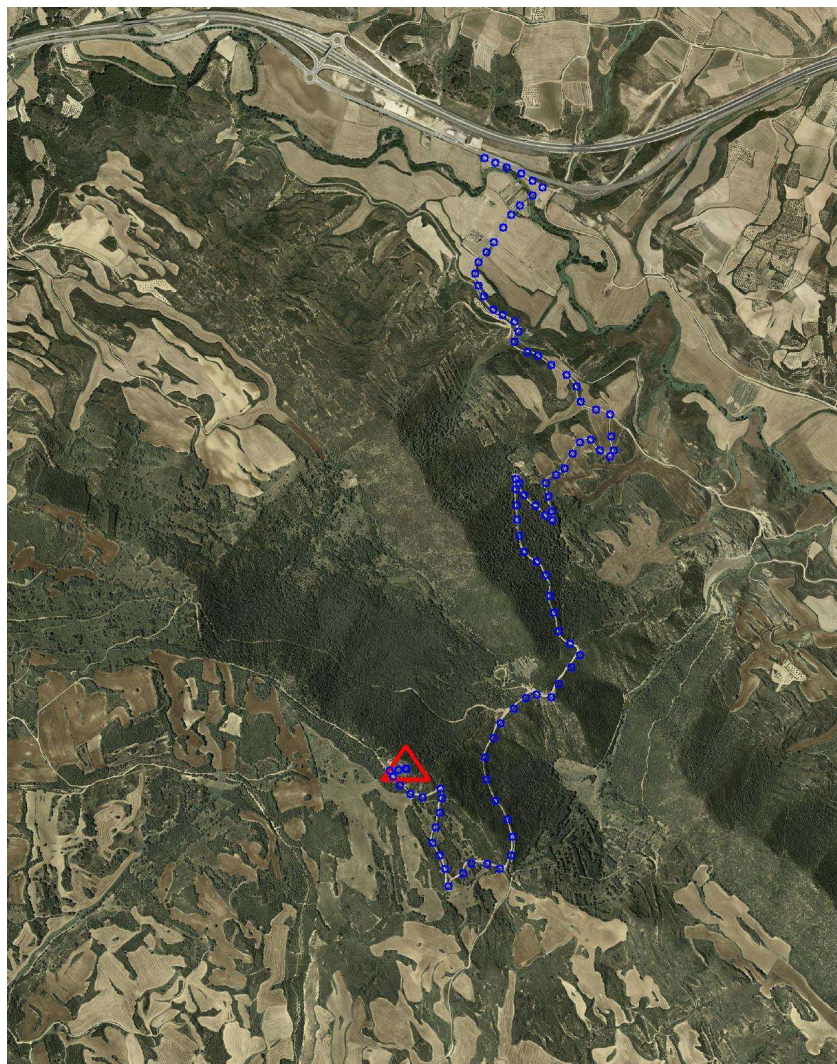
Sistema Geodésico de Referencia: ETRS89

UTM Huso 30N

Longitud	<b>-1° 55' 09",2836</b>	Coefficiente K	<b>0,9996965457</b>	X	<b>588.586,73 m</b>
Latitud	<b>42° 39' 06",5389</b>	Altura pilar	<b>1,210 m</b>	Huso	<b>30</b>
Conv. meridi	<b>0° 43' 56",29</b>	Num. Hoja 50.000	<b>172</b>	Z Ortom. Arriba	<b>740,963 m</b>

Tipo de señal	<b>Geodésica</b>	Estado	<b>Bien</b>	Acceso en	<b>Turismo</b>	Por carretera	<b>A-12</b>	En PK -	<b>31,0</b>
Construida	<b>18/09/1986</b>	Revisada	<b>08/06/2020</b>	Centrado forzado	<b>Si</b>	Horizonte GPS	<b>Bien</b>	Señal Multipath	<b>Nada</b>

Fotografía



## Situación y Reseña Litera:

En la parte más alta del Monte Eskinza, situado al suroeste de la pequeña explanada donde se encuentra la Ermita de San Cristobal y zona de descanso.

Desde Ciráuqui a Estella, por la autovía A-12 en su pk. 31 salimos de la misma y frente a gasolinera la LLanada se inicia el recorrido por un buen camino. A los 300 mts. tomamos a la derecha la Pista del Monte. En km. 0,400 pasamos el pontón sobre el río Salado, continuando de frente, cruzamos en el km. 1,000 el canal del Salto y en la bifurcación del km. 1,700 tomamos a la derecha, siempre ascendiendo por la pista principal hasta llegar a la bifurcación del km. 4,500, que tomamos a la derecha ascendiendo hacia la Ermita de San Cristobal donde también se encuentra el vértice en km. 5,800.

Desde el inicio se tarda unos 14 minutos en llegar al hito.





Código: **33172079** Red: **ROI**

Provincia: **NAVARRA**

Término Municipal: **CIRAUQUI**

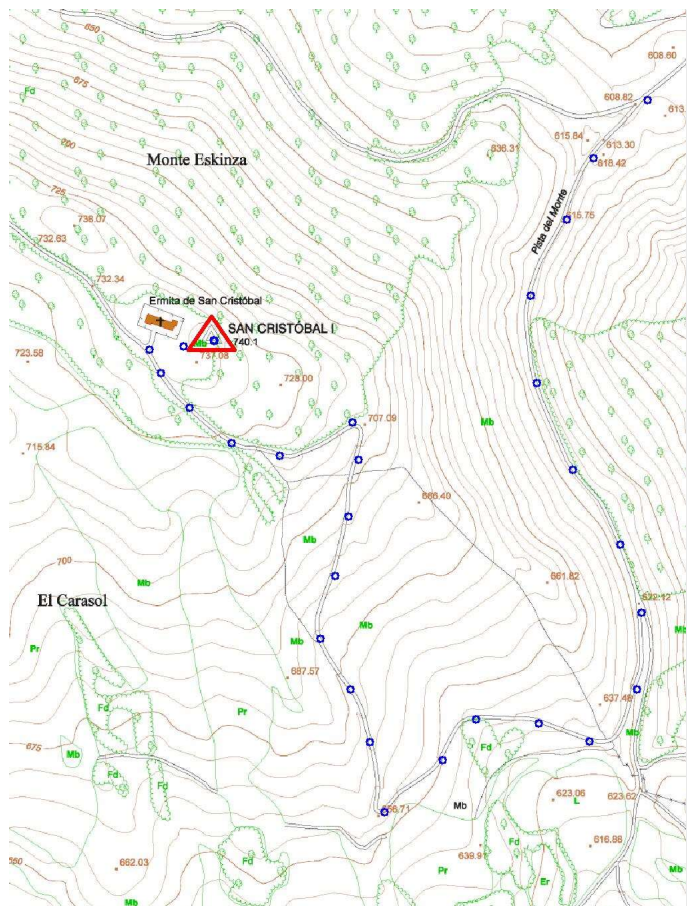
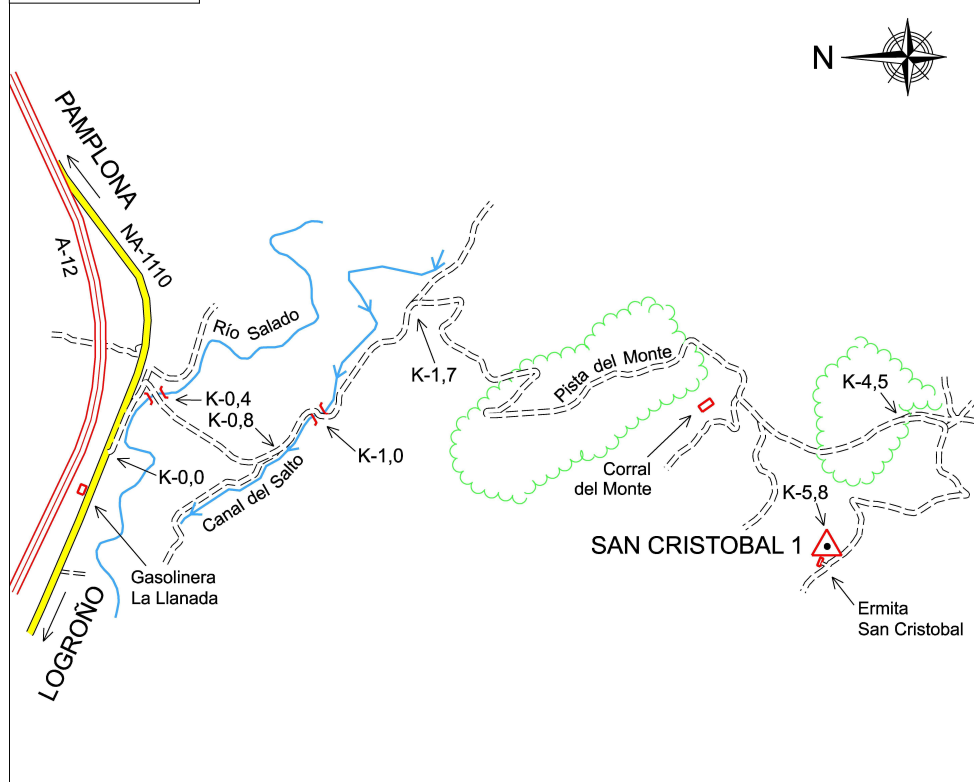


Gráfico acceso



Sistema WGS-84

X - UTM **588.586,73 m**

Y - UTM **4.722.716,89 m**

Ø 0,30 m

1,210 m

Último cuerpo

2,00 m

1,00 m

Nº de cuerpos: 1

Observaciones:

Vértice observado con GPS.