

RESEÑA DE LA SEÑAL GEODÉSICA



Gobierno de Navarra
Departamento de Cohesión
Territorial

Nombre: **SAN PELAYO**

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

Código: **33173086** Red: **ROI**

Provincia: **NAVARRA**

Término Municipal: **LEOZ**

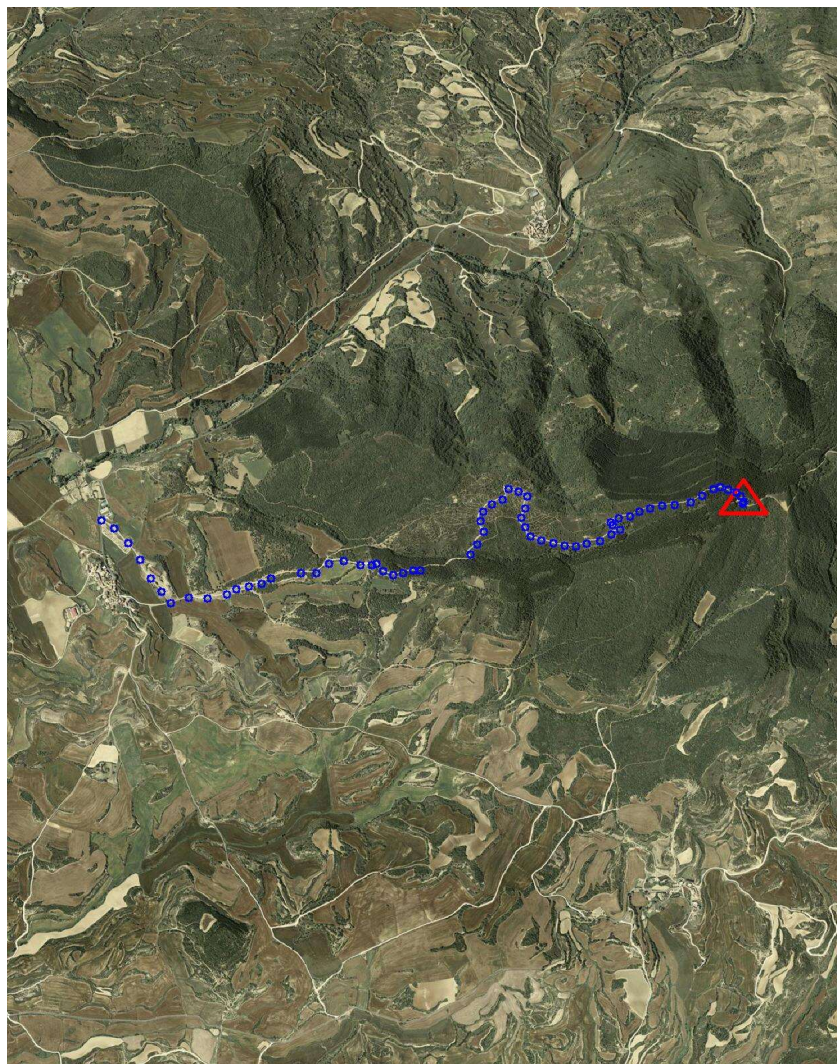
Sistema Geodésico de Referencia: ETRS89

UTM Huso 30N

Longitud	-1° 33' 51",6019	Coefficiente K	0,9997706288	X	617.768,13 m
Latitud	42° 36' 15",1147	Altura pilar	1,210 m	Huso	30
Conv. meridi	0° 58' 19",04	Num. Hoja 50.000	173	Z Ortom. Arriba	964,113 m

Tipo de señal	Geodésica	Estado	Bien	Acceso en	Todoterreno	Por carretera	NA-5100	En PK -	4,6
Construida	11/09/1986	Revisada	02/07/2021	Centrado forzado	Si	Horizonte GPS	Bien	Señal Multipath	Nada

Fotografía



Situación y Reseña Litera:

En la parte más elevada del monte, entre pinos y junto al paramento Sur de la Ermita San Pelayo sobresaliendo el pilar por encima del tejado. Desde Garinoain a Uzquita por la carretera NA-5100 en su PK 4,600 a la derecha, se toma la carretera de acceso a Orisoain. 200 metros más adelante, junto a las piscinas y antes de llegar al casco urbano, a la izquierda, se inicia el recorrido al vértice por el Camino de las Estapias, dejando a la izquierda las naves del Corral de Labiano en el km. 0,400. En el km. 0,600 nos vamos a la izquierda por el Camino de La Fuentica y al llegar al cruce de caminos del km. 0,800 continuaremos por el de más a la izquierda que está en peor estado, denominado Camino de San Pelayo y ascendiendo hasta la bifurcación del km. 1,400 que seguimos de frente siempre ascendiendo por el principal hasta llegar al km. 4,500, donde se encuentra la ermita y el vértice. Desde el inicio se tardan 18 minutos en llegar al hito.



Código: **33173086** Red: **ROI**

Provincia: **NAVARRA**

Término Municipal: **LEOZ**

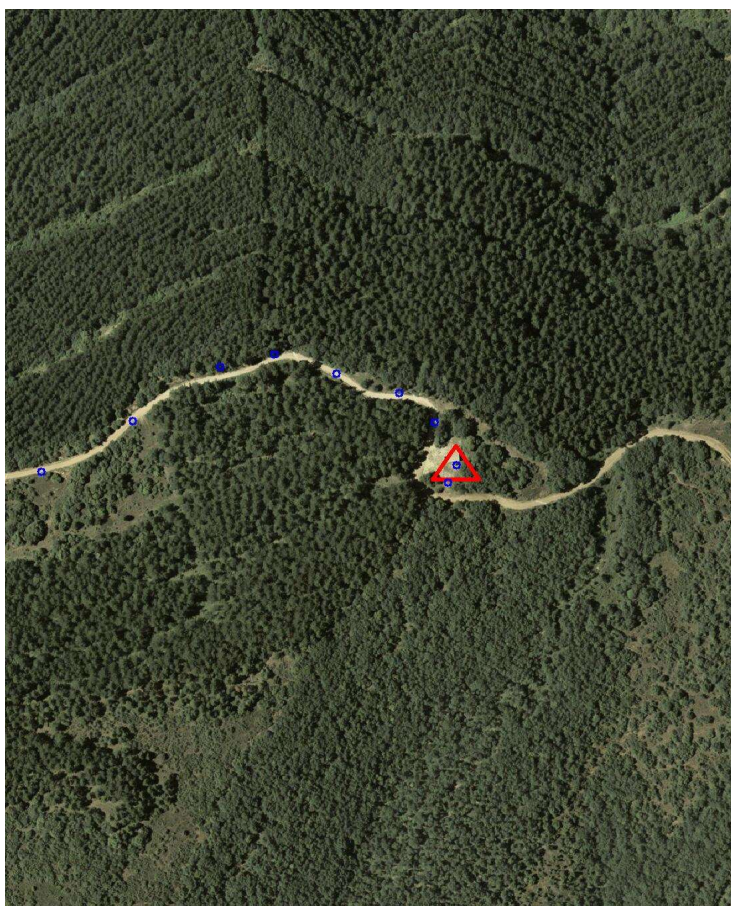
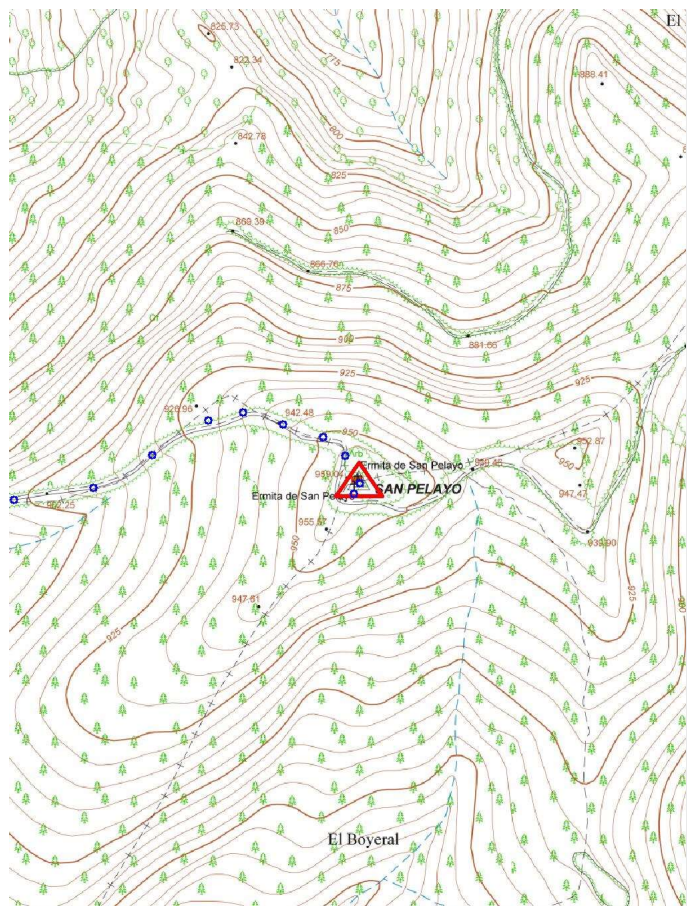
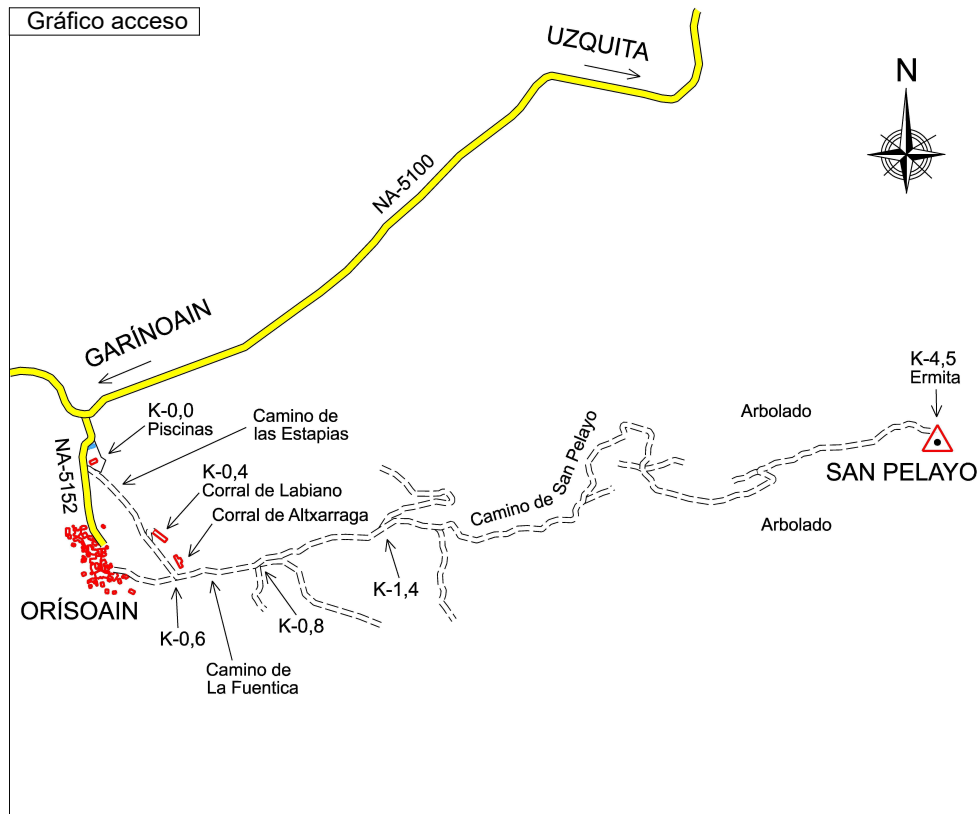


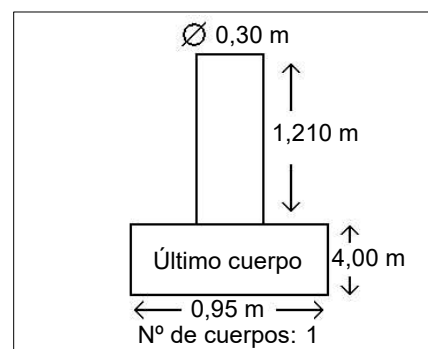
Gráfico acceso



Sistema WGS-84

X - UTM **617.768,13 m**

Y - UTM **4.717.862,14 m**



Observaciones:

Vértice observado con GPS.