

Reseña Vértice Geodésico 10-may-2025

Número.....: 17004
Nombre.....: Santa Lucía
Municipios: Haro
Provincias: La Rioja
Fecha de Construcción.....: 31 de octubre de 1982
Pilar sin centrado forzado...: 1,08 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,39 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 2 de 0,51 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 2° 50' 39,1190"	- 2° 50' 43,79500" ±0.027 m
Latitud.....:	42° 34' 29,8352"	42° 34' 25,82741" ±0.032 m
Alt. Elipsoidal...:		574,385 m ±0.033 (BP)
Cálculos:	01 de noviembre de 1989	01 de enero de 2012
		Elipse de error al 95% de confianza.

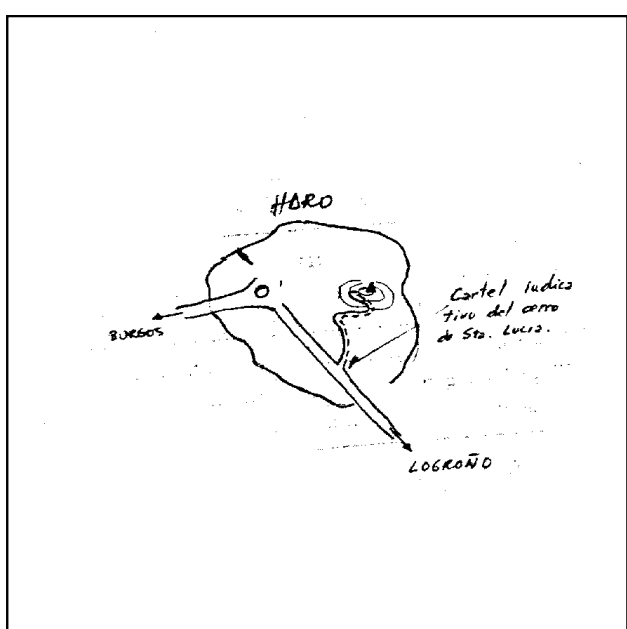
Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	512786,79 m	512679,835 m
Y.....:	4713712,01 m	4713503,892 m
Factor escala....:	0,999602011	0,999601978
Convergencia...:	0° 06' 19"	0° 06' 16"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		522,883 m. (BP)

Situación:
 Situado en el punto más alto del cerro de Santa Lucía, que está al S. y en el extrarradio de Haro.

Acceso:
 Desde Haro, por la carretera hacia Logroño y sin salir del pueblo, se toma por la calle que tiene cartel indicador de "Santa Lucía", y que sube hasta la señal.

Horizonte GPS:
 Despejado



Observaciones:
 Vértice observado con GPS. Observaciones GPS realizadas por la Diputación Foral de Álava.

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

017004 Santa Lucía

Coordenadas ETRS89. Huso 30

