Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 20306 Nombre....: Las Mesas Municipios: Hervías Provincias: La Rioja

Fecha de Construcción.....: 28 de octubre de 1982

Pilar sin centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro. Último cuerpo.....: 1,00 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos....... 1 de 1,00 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

Alt. Elipsoidal...:

Cálculos: 01 de noviembre de 1989

ETRS89

- 2° 50' 46,30794" ±0.097 m 42° 26' 30,11375" ±0.097 m

764,281 m ±0.114 (BP)

01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30 : —

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	512756,41 m	512649,162 m
Y:	4699038,93 m	4698830,829 m
Factor escala:	0,999602002	0,999601969
Convergencia:	0° 06' 17"	0° 06' 14"
Altitud cobro al nivel media del mari		710 005 m (DD)

Altitud sobre el nivel medio del mar: 712,225 m. (BP)

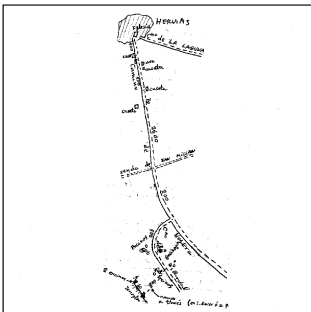
- Situación:

Situado en el extremo O. de la loma "Las Mesas", dando vista a la carretera Nájera-Santo Domingo de la Calzada; la señal está al borde de un terreno de labor, en la parte alta de un ribazo y a unos 40 m. de dos encinas aisladas.

Acceso:

Desde Hervías salen de la plaza, frente a la Iglesia, dos caminos; el de La Laguna y el de Nájera. Más al S. se entra por este último, a los 2,8 Km. se cruza la senda de San Millán y se continúa hasta los 3 Km., en que se deja el camino para torcer a la derecha por el del Bardal, que pasa entre grupos de encinas y a los 3,5 Km. se deja el vehículo. A pie, hacia la derecha, se atraviesa un terreno de labor y al borde de la linde, a 300 m., está la señal.





Observaciones:

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf

Horizonte GPS:

Despejado

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

21-jun-2025

Escala 1:25.000

020306 Las Mesas

Coordenadas ETRS89. Huso 30

