

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número.....: 55702
Nombre.....: Robledo EUVN97 (MADE)©
Municipios: Robledo de Chavela
Provincias: Madrid
Fecha de Construcción.....: 26 de junio de 1987
Pilar con centrado forzado...: de alto, 0,40 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,50 m de alto, 2,50 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 0,50 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 4° 14' 52,3052"	- 4° 14' 57,08090"
Latitud.....:	40° 25' 42,2905"	40° 25' 38,02736"
Alt. Elipsoidal...:		815,089 m (CF)
Cálculos:		28 de noviembre de 2004

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	394145,34 m	394035,746 m
Y.....:	4476133,61 m	4475926,457 m
Factor escala....:		0,999738214
Convergencia...:		- 0° 48' 37"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 762,599 m. (BP)

Situación:

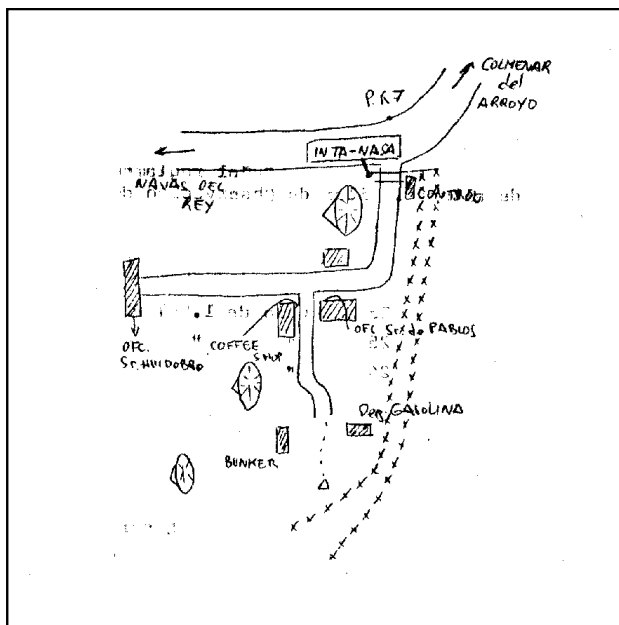
En un pilar de cemento en las instalaciones de la Estación de Seguimiento Aeroespacial (INTA-NASA) de Robledo de Chavela, próximo a la alambrada.

Acceso:

Desde Navas del Rey, por la carretera a Robledo de Chavela, en el Km. 6,400 se sigue a la dcha. por la de Colmenar del Arroyo y al llegar al Km. 7, a la dcha., se encuentra la entrada a las instalaciones. Nota: Es necesario permiso previo para acceder a la estación.



Robledo EUVN97 (MADE)



Observaciones:

EUVN97.EUREF89.REGENTE.
 Vértice observado con GPS.

Horizonte GPS:

Despejado

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

055702 Robledo EUVN97 (MADE)©

Coordenadas ETRS89. Huso 30

