

Reseña Vértice Geodésico 12-abr-2025

Número.....: 100844
Nombre.....: Tajarilla
Municipios: Loja
Provincias: Granada
Fecha de Construcción.....: 11 de diciembre de 1987
Pilar con centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,50 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 0,50 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 4° 02' 09,8038"	- 4° 02' 14,46263"
Latitud.....:	37° 14' 12,2672"	37° 14' 07,73977"
Alt. Elipsoidal...:		734,603 m (CF)
Cálculos:	01 de julio de 1991	28 de noviembre de 2004

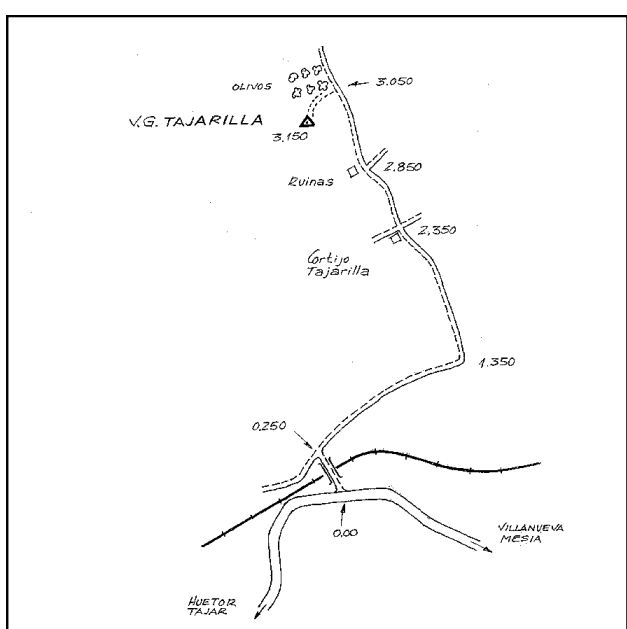
Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	408096,90 m	407984,668 m
Y.....:	4121705,65 m	4121499,875 m
Factor escala....:	0,999704035	0,999704296
Convergencia...:	- 0° 37' 37"	- 0° 37' 40"
Altitud sobre el nivel medio del mar:	685,609 m. (BP)	

Situación:
Situado en la parte más elevada del cerro Tajarilla, en terreno de labor.

Acceso:
Desde Huétor-Tájar por la carretera local a Villanueva de Mesía se recorren 2.3 km. Desde este punto sale a la izquierda un camino que pasa un puente sobre el ferrocarril, a los 0.25 se sigue a la derecha y sin dejar el camino principal se recorren 3.05 km. El vértice está en la loma de la izquierda a unos 100 m. El recorrido es apto para cualquier vehículo.

Horizonte GPS:
Despejado



Observaciones:
REGENTE.
Vértice observado con GPS.

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

12-abr-2025

Escala 1:25.000

0100844 Tajarilla

Coordenadas ETRS89. Huso 30

