

Reseña Vértice Geodésico 10-may-2025

Número.....: 78169
Nombre.....: Tamurejo
Municipios: Tamurejo
Provincias: Badajoz
Fecha de Construcción.....: 18 de julio de 1974
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,43 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 1,10 m de alto, 1,22 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 1,10 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 4° 57' 09,8151"	- 4° 57' 14,58550" ±0.109 m
Latitud.....:	38° 59' 37,8932"	38° 59' 33,47820" ±0.097 m
Alt. Elipsoidal...:		694,212 m ±0.103 (BP)
Cálculos:	01 de abril de 1988	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

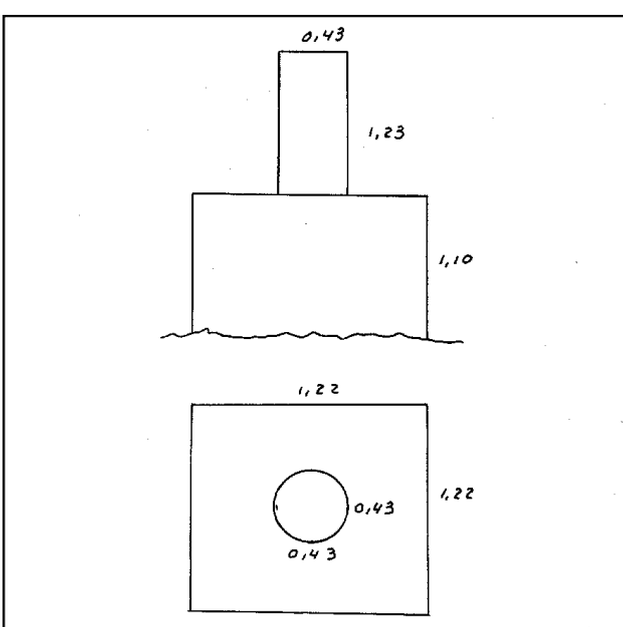
Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	330880,89 m	330770,802 m
Y.....:	4317981,70 m	4317775,206 m
Factor escala....:	0,999952165	0,999952649
Convergencia...:	- 1° 13' 44"	- 1° 13' 47"
Altitud sobre el nivel medio del mar:	640,143 m. (BP)	

Situación:
 Situado en la cumbre de un cerro redondo, muy característico, llamado "Morro de Tamurejo", a cuyo pie está enclavado el pueblo.

Acceso:
 Desde Tamurejo, donde se deja el vehículo, se toma la calleja de la Solana del Morro, que en 15 minutos de andadura suave conduce al vértice.

Horizonte GPS:
 Despejado



Observaciones:

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

078169 Tamurejo

Coordenadas ETRS89. Huso 30

