

Reseña Vértice Geodésico 21-jun-2025

Número.....: 82737
Nombre.....: Alor
Municipios: Olivenza
Provincias: Badajoz
Fecha de Construcción.....: 04 de junio de 1975
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,40 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 1,00 m de alto, 2,08 m de ancho.
Total cuerpos.....: 2 de 2,24 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 7° 04' 01,4726"	- 7° 04' 06,35056" ±0.09 m
Latitud.....:	38° 37' 22,6864"	38° 37' 18,20824" ±0.082 m
Alt. Elipsoidal...:		665,201 m ±0.093 (BP)
Cálculos:	01 de abril de 1988	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

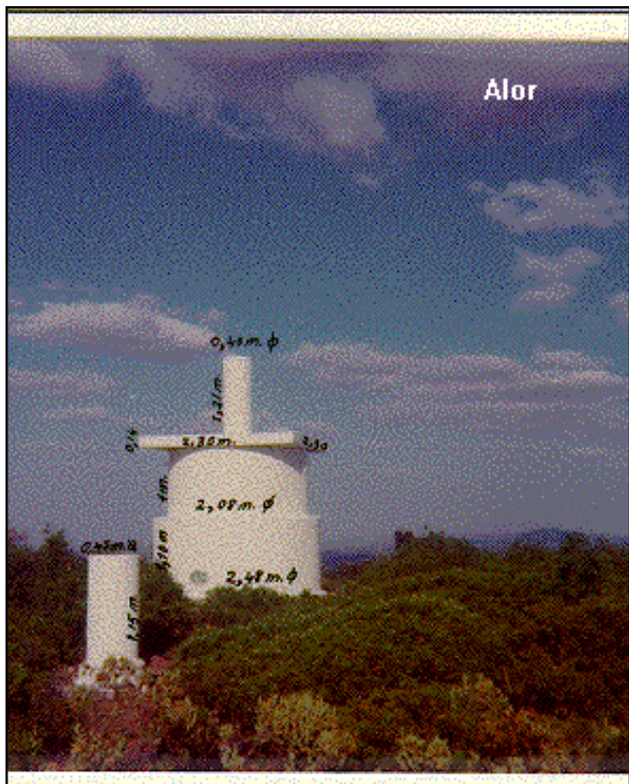
Coordenadas UTM. Huso 29 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	668274,62 m	668152,004 m
Y.....:	4276782,08 m	4276569,842 m
Factor escala....:	0,999948686	0,999948203
Convergencia...:	1° 12' 24"	1° 12' 21"
Altitud sobre el nivel medio del mar:	610,317 m. (BP)	

Situación:
Situado en el extremo S.O. de la Sierra de Alor, en el pico más elevado y en terreno de monte bajo.

Acceso:
Desde Olivenza, por la carretera a San Jorge de Alor hasta el Km. 2,150, donde a la derecha se sigue por el camino que va al pozo de la Majada de la Comunidad, al que se llega después de recorrer 4 Km. Aquí se deja el vehículo y, a pie, se continúa por el mismo camino unos 800 m., llegando a un collado y tardando 20 minutos; se sube, a la derecha, por la divisoria, campo a través y en 10 minutos se llega al vértice.

Horizonte GPS:
Despejado



NO EXISTE CROQUIS

Observaciones:
Encima del segundo cuerpo va una plataforma cuadrada de 2,30 m. de lado por 0,14 m. de grueso. Al N.O. de la señal y a 4,5 m. aproximadamente del eje, existe un pilar excéntrico de 0,47 m. de diámetro y 1,15 m. de altura.

Estado: 08 de enero de 2011
Pilar: Bueno **Base:** Bueno
 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

21-jun-2025

Escala 1:25.000

082737 Alor

Coordenadas ETRS89. Huso 29

