## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

# Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 91874 Nombre....: El Viso

Municipios: Santa Olalla del Cala

Provincias: Huelva Fecha de Construcción.....:

Pilar sin centrado forzado..: 1,20~m de alto, 0,29~m de diámetro. Último cuerpo......: 2,50~m de alto, 1,00~m de ancho.

Total cuerpos....... 1 de 2,50 m de alto.

### — Coordenadas Geográficas:

 Sistema de Ref.:
 ED 50
 ETRS89

 Longitud.............:
 - 6° 15' 37,7404"
 - 6° 15' 42,58096" ±0.121 m

 Latitud.............:
 37° 54' 31,5806"
 37° 54' 27,07702" ±0.099 m

 Alt. Elipsoidal...:
 847,666 m ±0.112 (BP)

Cálculos: 01 de abril de 1988 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 29 : -

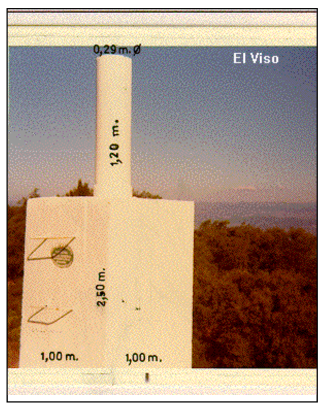
Altitud sobre el nivel medio del mar: 793,031 m. (BP)

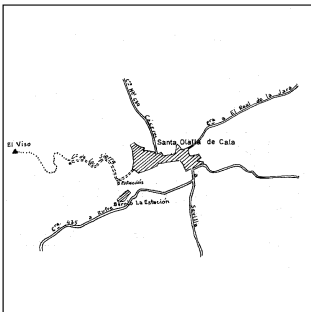
### - Situación:

En la parte más alta de la sierra El Viso.

### Acceso:

Desde Santa Olalla del Cala por el camino que vá a la antigua estación del ferrocarril, al llegar a ésta se tuerce a la dcha. por el camino que vá por la explanación de la antigua via, a los 400 m. se tuerce a la izda. por el camino de la Sierra, teniendo que dejar el vehículo a los 800 m., por convertirse en vereda, el vértice está a 1 km. al O., en linea recta, con un desnivel de 250 m., a pié se continúa por la vereda que lleva hasta el pié del vértice, tardandose 1 hora.





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.

Observaciones:

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf





# Cartografía de situación

21-jun-2025

# Escala 1:25.000 Coordenadas ETRS89. Huso 29

