### Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

# Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 98438 Nombre....: Barros Municipios: Salteras Provincias: Sevilla

Fecha de Construcción.....: 11 de octubre de 1974

Pilar con centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro. Último cuerpo.....: 1,00 m de alto, 1,00 m de ancho.

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

#### — Coordenadas Geográficas:

 Sistema de Ref.:
 ED 50
 ETRS89

 Longitud............:
 - 6° 03' 32,5272"
 - 6° 03' 37,35304"

 Latitud............:
 37° 28' 54,9913"
 37° 28' 50,46208"

 Alt. Elipsoidal...:
 89,001 m (CF)

 Cálculos:
 01 de abril de 1988
 28 de noviembre de 2004

— Coordenadas UTM. Huso 29 : —

Altitud sobre el nivel medio del mar: 36,813 m. (BP)

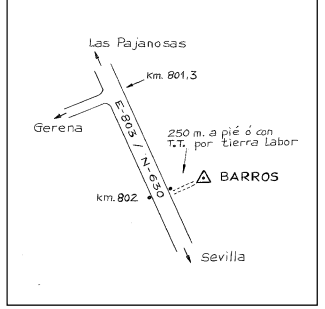
#### - Situación:

En lo más alto de una loma, en medio de terreno de labor; a 250 metros al E. del kilómetro 802 de la carretera N-630 y a 700 metros al S. del cruce con la que va a Gerena.

#### Acceso:

Desde Las Pajanosas hacia Sevilla por la carretera N-630 (E-803), 700 metros después de dejar a derecha el desvío a Gerena; en el P.K. 802 se encuentra el vértice a 250 m. a la izda. A pié, con vehículo 4x4 o con un turismo (dependiendo del estado de la labor), se llega hasta la señal.





#### - Observaciones: -

REGENTE.

Vértice observado con GPS.

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.

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf



# Cartografía de situación

21-jun-2025

## Escala 1:25.000 098438 Barros Coordenadas ETRS89. Huso 29

