

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número:	103924
---------	--------

Nombre....: Zambra 1997© Municipios: Casabermeja Provincias: Málaga

Fecha de Construcción.....: 01 de enero de 1997

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

Total cuerpos.....: de de alto.

	Coord	enadas	Geogr	áficas:
--	-------	--------	-------	---------

Sistema de Ref.: ED 50 ETRS89

 Alt. Elipsoidal...:
 925,023 m ±0.133 (BP)

 Cálculos:
 01 de noviembre de 2009

 Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30 : -

Sistema de Ref.: ED 50 ETRS89

Altitud sobre el nivel medio del mar: 876,909 m. (BP)

— Situacion:	

Acceso:

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.

NO EXISTE FOTOGRAFÍA

NO EXISTE CROQUIS

- Observaciones:

Vértice destruido en las inmediaciones Zambra (1039-23). Comunicado verbalmente 5/Abril/97.

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf





Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

0103924 Zambra 1997©

Coordenadas ETRS89. Huso 30



