

**Reseña Vértice Geodésico** 12-abr-2025

**Número.....:** 92719  
**Nombre.....:** Baeza  
**Municipios:** Baeza  
**Provincias:** Jaén  
**Fecha de Construcción.....:** 27 de agosto de 1990  
**Pilar sin centrado forzado...:** de alto, de diámetro.  
**Último cuerpo.....:** de alto, de ancho.  
**Total cuerpos.....:** de de alto.

**Coordenadas Geográficas:**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 3° 28' 04,8191"	- 3° 28' 09,43839" ±0.077 m
Latitud.....:	37° 59' 28,7640"	37° 59' 24,31430" ±0.073 m
Alt. Elipsoidal...:		856,853 m ±0.077 (BP)
Cálculos:	04 de febrero de 1994	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

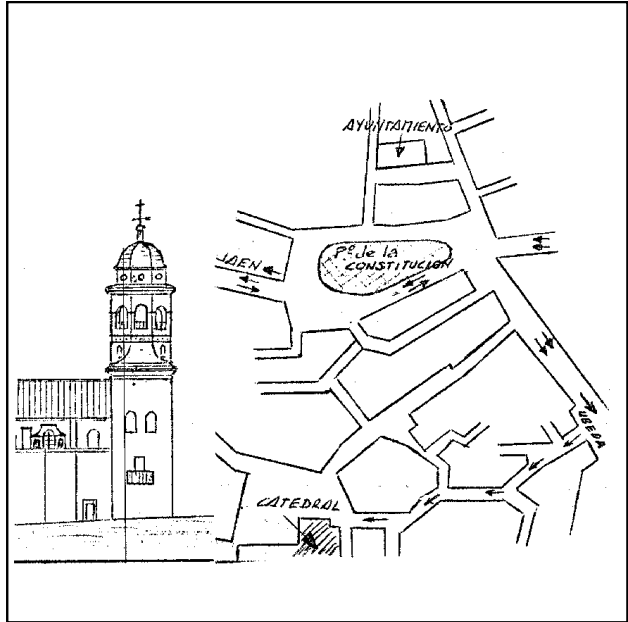
**Coordenadas UTM. Huso 30 :**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	458903,59 m	458792,070 m
Y.....:	4205025,36 m	4204819,064 m
Factor escala....:	0,999620799	0,999620914
Convergencia...:	- 0° 17' 17"	- 0° 17' 20"
<b>Altitud sobre el nivel medio del mar:</b>	806,640 m. (BP)	

**Situación:**  
 Situado en la torre de la catedral de Baeza, siendo el pie de la cruz y veleta que remata la torre.

**Acceso:**  
 En el casco urbano de Baeza.

**Horizonte GPS:**  
 No despejado



**Observaciones:**  
 En la última planta de la torre se han colocado dos clavos empotrados en el suelo que sirven de excéntricas. La cota está dada a éstos.

**Estado:** 31 de octubre de 2022  
**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

12-abr-2025

Escala 1:25.000

092719 Baeza

Coordenadas ETRS89. Huso 30

