

## Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

**Número.....: 62972**  
**Nombre.....: Benquerencia**  
**Municipios: Toledo**  
**Provincias: Toledo**  
**Fecha de Construcción.....: 05 de noviembre de 1983**  
**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.**

### Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 3° 56' 04,8922"	- 3° 56' 09,61093" ±0.073 m
Latitud.....:	39° 52' 15,3886"	39° 52' 11,07204" ±0.068 m
Alt. Elipsoidal...:		590,827 m ±0.072 (BP)
Cálculos:	01 de enero de 1987	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

### Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	420060,69 m	419950,814 m
Y.....:	4413926,63 m	4413719,214 m
Factor escala....:	0,999678664	0,999678886
Convergencia...:	- 0° 35' 57"	- 0° 36' 00"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 538,606 m. (BP)

### Situación:

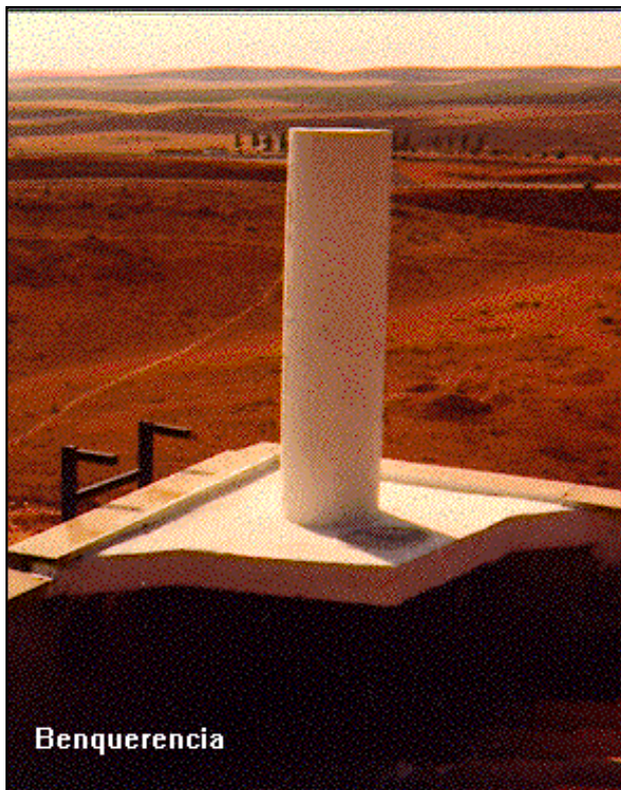
Situado en el extremo S.E. de la cubierta de la caseta de ascensores del edificio de 12 plantas de Obras Públicas, que está en la calle de Benquerencia, en el Polígono Industrial.

### Acceso:

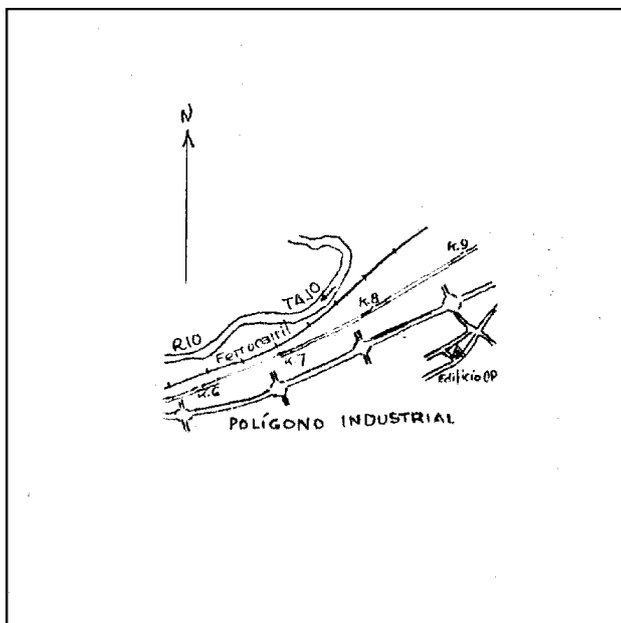
Desde Toledo, por la carretera N-400 en dirección a Aranjuez, a los 5 Km. se llega al Polígono Industrial, que está a la derecha. Se entra y se sigue por la primera calle que va paralela a la carretera, se llega hasta la cuarta plaza, cruce de calles y se entra a la derecha y luego otra vez la primera a la derecha, llegando al edificio, que es el más alto.

### Horizonte GPS:

Despejado



Benquerencia



### Observaciones:

La señal es un pilar cilíndrico de 0,30 m. de diámetro por 1,20 m. de altura, colocado sobre una plataforma volada, sujeta al esquinazo de la caseta, de 0,12 m. de gruesa, por ser la cubierta tejado.

### Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

062972 Benquerencia

Coordenadas ETRS89. Huso 30

