

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE TRANSPORTES
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO
GEOGRÁFICO
NACIONAL

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

5-jul-2025

Número.....: **88696**
Nombre.....: **Hoyer**
Municipios: Beas de Segura
Provincias: Jaén
Fecha de Construcción.....: 19 de septiembre de 1989
Pilar sin centrado forzado.: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 3,00 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 3,00 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 2° 52' 13,2704"	- 2° 52' 17,84521" ±0.09 m
Latitud.....:	38° 16' 44,2993"	38° 16' 39,87059" ±0.102 m
Alt. Elipsoidal...:		1140,941 m ±0.088 (BP)
Cálculos:	04 de febrero de 1994	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

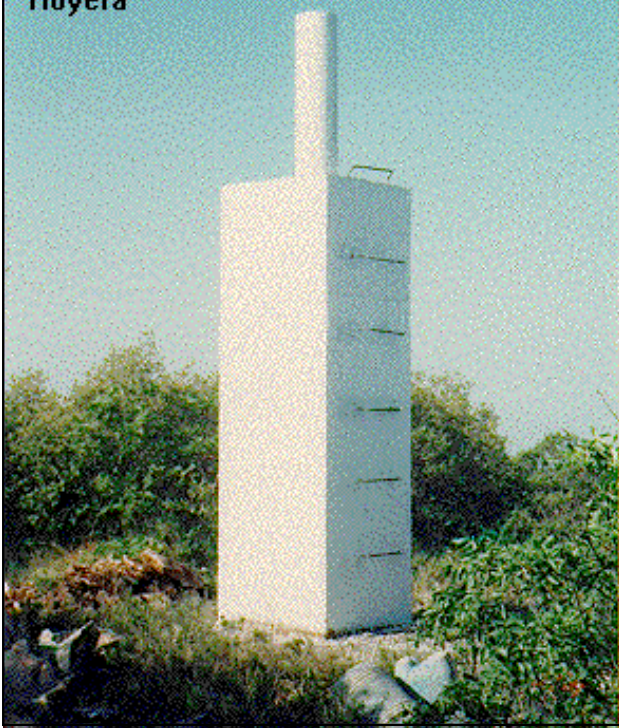
Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	511339,93 m	511228,459 m
Y.....:	4236846,81 m	4236639,576 m
Factor escala....:	0,999601584	0,999601553
Convergencia...:	0° 04' 49"	0° 04' 46"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 1088,439 m. (BP)

Situación:

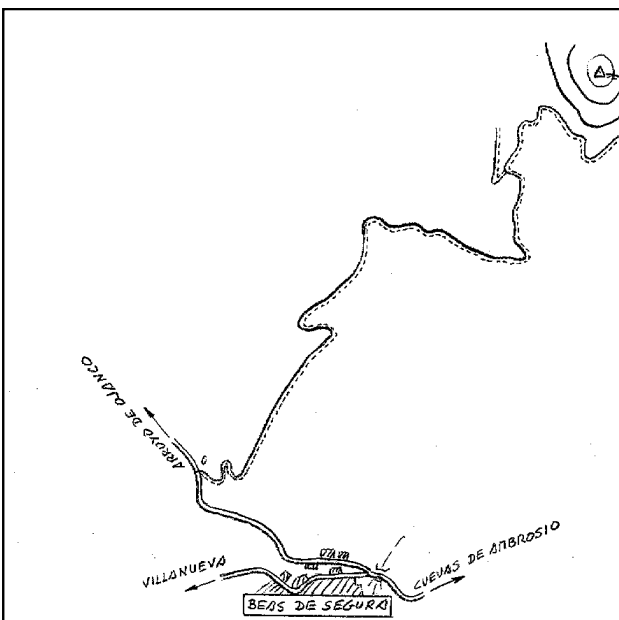
Situado en el punto más alto del cerro Hoyera, al lado de un majano de piedras y en la corona del cerro, con monte bajo y chaparros.

Hoyer



Acceso:

Saliendo de Beas de Segura, por la carretera que va a Arroyo de Ojando, recorrido 1 Km., se toma a mano derecha por un carril que sube al cerro en unos 5 Km. Fuera del carril, a la izquierda, quedan unos 300 m., aptos para vehículo T.T., hasta llegar a la señal.



Observaciones:

Horizonte GPS:

Despejado

Cartografía de situación

5-jul-2025

Escala 1:25.000

088696 Hoyera

Coordenadas ETRS89. Huso 30

