

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número.....: 92705
Nombre.....: Don Benito
Municipios: Baeza
Provincias: Jaén
Fecha de Construcción.....: 22 de noviembre de 1990
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 4,00 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 4,00 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 3° 30' 50,8308"	- 3° 30' 55,44946" ±0.09 m
Latitud.....:	37° 55' 33,1293"	37° 55' 28,67496" ±0.092 m
Alt. Elipsoidal...:		505,179 m ±0.084 (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.....:	454814,10 m	454702,603 m
Y.....:	4197784,24 m	4197578,053 m
Factor escala....:	0,999625145	0,999625271
Convergencia...:	- 0° 18' 58"	- 0° 19' 00"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 455,310 m. (BP)

Situación:

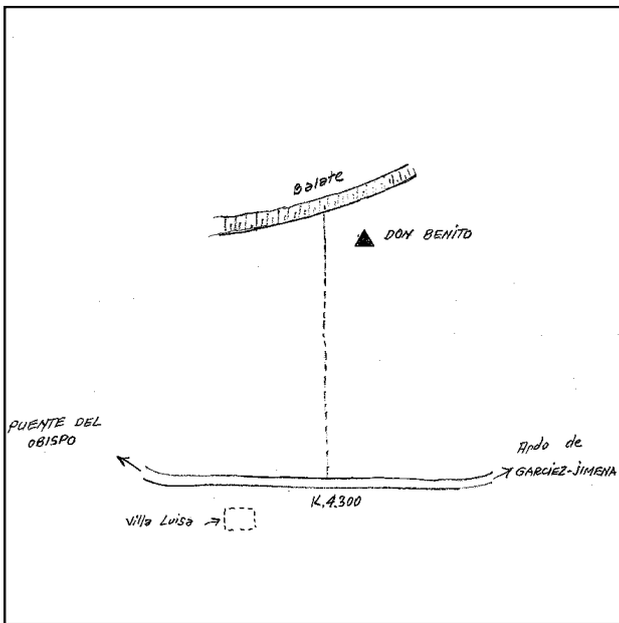
Situado en lo más alto del cerro de D. Benito, a 1 m. de una boca de riego.

Acceso:

Desde Puente del Obispo se toma la carretera que conduce al apeadero de Garcéiz-Jimena y al llegar al hito kilométrico 4,300 aproximadamente, unos 200 m. después de las ruinas de Villa Luisa, se deja el vehículo y desde aquí se sube andando, por una linde que separa olivos y cereal, en unos 10 minutos hasta el vértice.

Horizonte GPS:

Despejado



Observaciones:

