

Reseña Vértice Geodésico 21-jun-2025

Número.....: 63186
Nombre.....: Haza de los Cuernos
Municipios: Santa Cruz de la Zarza
Provincias: Toledo
Fecha de Construcción.....: 01 de mayo de 1983
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 3,50 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 3,50 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 3° 13' 51,6447"	- 3° 13' 56,29748" ±0.077 m
Latitud.....:	39° 56' 18,8638"	39° 56' 14,57341" ±0.068 m
Alt. Elipsoidal...:		837,782 m ±0.103 (BP)
Cálculos:	01 de enero de 1987	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

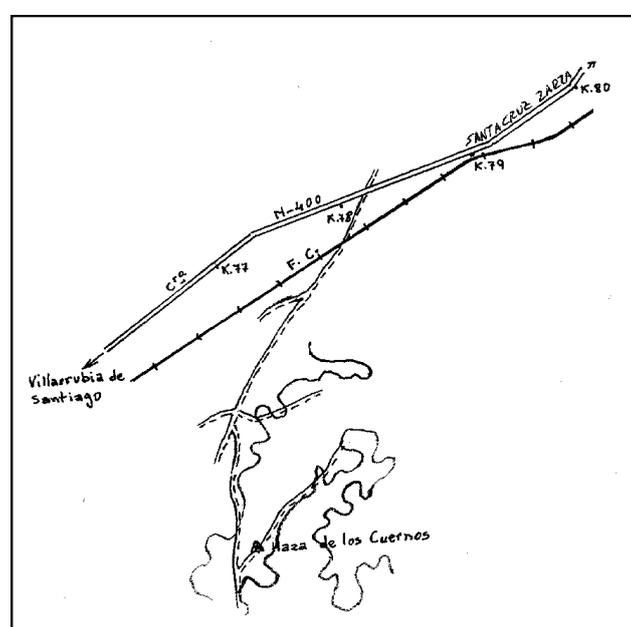
Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	480262,29 m	480152,417 m
Y.....:	4421040,74 m	4420833,045 m
Factor escala....:	0,999604796	0,999604849
Convergencia...:	- 0° 08' 54"	- 0° 08' 57"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		786,012 m. (BP)

Situación:
 Situado en una linde entre tierras de labor, en el lugar conocido por Haza de los Cuernos y en lo más alto.

Acceso:
 Desde Santa Cruz de la Zarza se sigue la carretera N-400 hacia Villarrubia de Santiago y en el Km. 78,150 se continúa a la izquierda, por un camino conocido por La Cañada o Los Higuerales y después de cruzar la vía se recorren unos 500 m. hasta una bifurcación; de frente, por el ramal de la izquierda, después de 1 Km. se llega a un cruce de varios caminos, se sigue de frente unos metros y en otra bifurcación se coge el de la izquierda hacia el S. y a 1 Km. a la izquierda está el vértice, a unos 100 m. del camino. Accesible en tiempo seco con cualquier vehículo.

Horizonte GPS:
 Despejado



Observaciones:

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

21-jun-2025

Escala 1:25.000

063186 Haza de los Cuernos

Coordenadas ETRS89. Huso 30

