Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 40042 Nombre....: Cristina Municipios: Alcazarén Provincias: Valladolid

Fecha de Construcción.....: 01 de noviembre de 1991

Pilar con centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro. Último cuerpo.....: 4,50 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos.........: 1 de 4,50 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

 Sistema de Ref.:
 ED 50
 ETRS89

 Longitud............:
 - 4° 41' 32,9889"
 - 4° 41' 37,84505"

 Latitud............:
 41° 22' 13,0260"
 41° 22' 08,84896"

 Alt. Elipsoidal...:
 798,003 m (CF)

Cálculos:08 de abril de 199228 de noviembre de 2004

— Coordenadas UTM. Huso 30 : -

Altitud sobre el nivel medio del mar: 743,813 m. (BP)

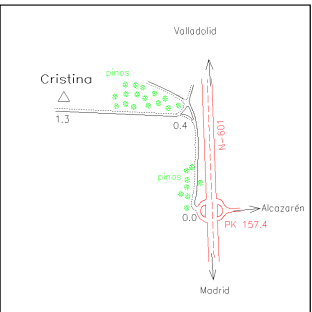
- Situación:

Unos 1500 m. al Oeste de Alcazarén junto a un camino y alOeste de una viña y pinar.

Acceso:

En el Pk 157.4 de la carretera N-601 de Madrid a Valladolid, justo en el desvío a Alcazarén, se toma un camino al Oeste que discurre paralelo a la carretera durante 400 m., giramos a la izquierda, y a los 1300 m., después de haber pasado un pinar y una viña, se encuentra la señal.





- Observaciones:

REGENTE.

Vértice observado con GPS.

Horizonte GPS:

Despejado

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.

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf



Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000 040042 Cristina Coordenadas ETRS89. Huso 30

