Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

Elipse de error al 95% de confianza.

21-jun-2025

Número....: 37595

Nombre....: Cuerno Blanco
Municipios: Santa Cruz de la Salceda

Provincias: Burgos

Fecha de Construcción......: 30 de noviembre de 1982

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:

— Coordenadas UTM. Huso 30: -

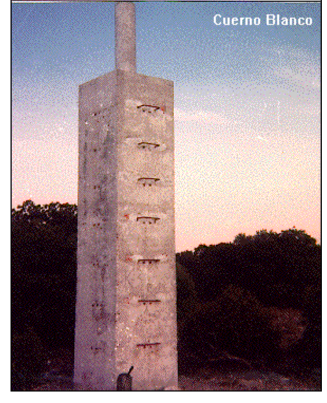
Altitud sobre el nivel medio del mar: 1019,018 m. (BP)

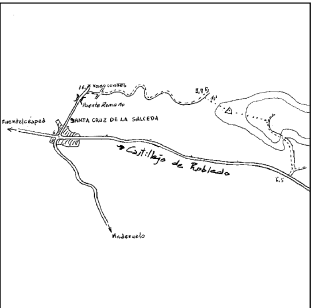
- Situación:

Situado en el extremo O. de la loma de Cuerno Blanco, en terreno de erial rodeado de encinas.

Acceso:

Desde Santa Cruz de la Salceda, por la carretera hacia Vadocondes, recorrido 1 Km. y después de haber cruzado el Puente Romano, se entra a la derecha por un camino que a los 2,9 Km. llega al pie de la loma, se deja el vehículo y, a pie, se sube hacia la derecha a la loma, tardando 10 minutos en llegar a la señal.Si se dispone de vehículo T.T., se sale de Santa Cruz de la Salceda por la carretera hacia Castillejo de Robledo y, recorridos 5,2 Km., se entra a la izquierda por un camino que a los 200 m. se bifurca, se sigue por el de la izquierda, que sube hasta lo alto de la loma y, luego, campo a través, hasta llegar a la señal.





- 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.

Observaciones:

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf



Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

037595 Cuerno Blanco

Coordenadas ETRS89. Huso 30

