

Reseña Vértice Geodésico 10-may-2025

Número.....: 23543
Nombre.....: Cuesta Martillo
Municipios: Paredes de Nava; Cardeñosa de Volpejera
Provincias: Palencia
Fecha de Construcción.....: 01 de noviembre de 1987
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 2,00 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 2,00 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 4° 42' 21,2819"	- 4° 42' 26,19000" ±0.068 m
Latitud.....:	42° 13' 08,7940"	42° 13' 04,72644" ±0.073 m
Alt. Elipsoidal...:		945,919 m ±0.065 (BP)
Cálculos:	25 de mayo de 1993	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

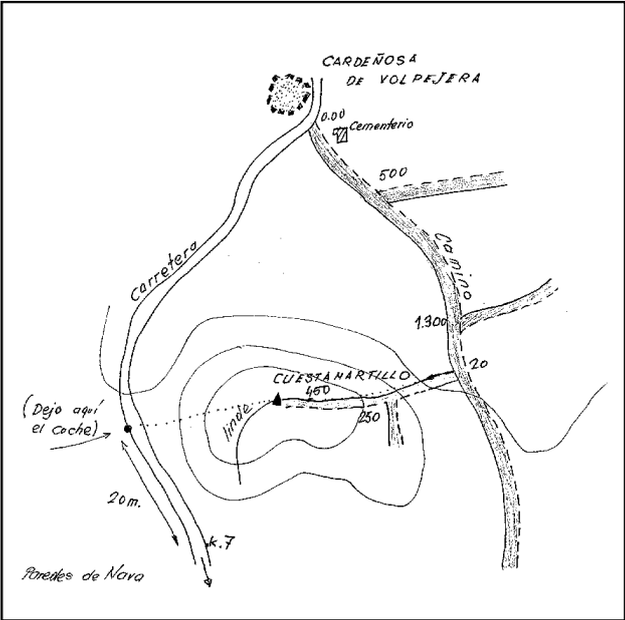
Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	359197,66 m	359089,063 m
Y.....:	4675596,01 m	4675389,627 m
Factor escala....:	0,999843920	0,999844315
Convergencia...:	- 1° 08' 47"	- 1° 08' 51"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 891,995 m. (BP)

Situación:
 A unos 1400 m. al S. de Cardeñosa de Volpejera, en la parte alta del cerro conocido por Cuesta Martillo, en terrenos del Ayuntamiento, lindando con una finca particular.

Acceso:
 Saliendo de Cardeñosa de Volpejera por la carretera que va a Paredes de Nava., 20 m antes de llegar al pk 7, hay un entradero a una finca, aquí se deja el coche, y subiendo el cerro en cuatro minutos se llega al vértice. También se puede llegar por un camino que sale de Cardeñosa de Volpejera sube al collado y luego por una senda se puede llegar hasta cerca del vértice, después hay que atravesar tierras de labor. Por el camino hay unos 1500 m. de recorrido.- Para hacer la observación mejor subir desde la carretera.

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

10-may-2025

Escala 1:25.000

023543 Cuesta Martillo

Coordenadas ETRS89. Huso 30

