

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número.....: 75835
Nombre.....: Navalagrulla
Municipios: Piedrabuena
Provincias: Ciudad Real
Fecha de Construcción.....: 21 de noviembre de 1990
Pilar sin centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 6,00 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 2 de 8,00 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 4° 23' 54,1092"	- 4° 23' 58,84375" ±0.077 m
Latitud.....:	39° 05' 37,5835"	39° 05' 33,18911" ±0.075 m
Alt. Elipsoidal...:		946,560 m ±0.073 (BP)
Cálculos:	01 de diciembre de 1992	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	379065,30 m	378954,920 m
Y.....:	4328186,56 m	4327979,730 m
Factor escala....:	0,999780070	0,999780412
Convergencia...:	- 0° 52' 55"	- 0° 52' 58"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 892,679 m. (BP)

Situación:

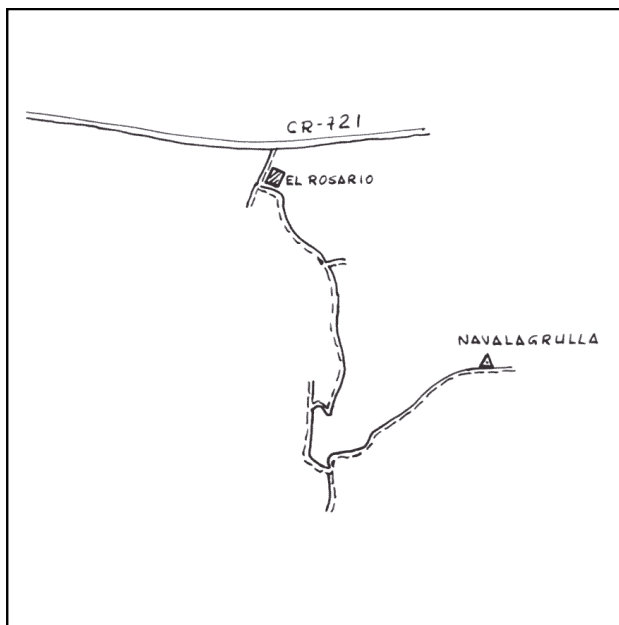
Situado en la cima del cerro de Navalagrulla, a 2 Km. al S.O. de las casas del Rosario y 3 Km. al S.E. de las casas del Valle de la Viuda. El terreno es de piedra suelta y tierra con monte bajo de jara y pinar en sus alrededores. Vuelta de horizonte obstaculizado por pinar.

Acceso:

Se accede por la carretera CR-721 en dirección a Piedrabuena, a la altura del pK. 23,7 se toma un camino a la derecha que nos conduce a 200 mts. a las casas de la finca El Rosario", donde hay que pedir permiso (km. 0). En el pK. 0,2 se coge el camino de la izquierda y se sigue hasta el pK. 1,2 donde se coge otro camino hacia la derecha, continuamos por él hasta el pK. 2,4 donde torcemos a la izquierda. En el pK. 3,0 se toma el camino de la izquierda hasta el pK. 4,2, donde se encuentra ubicado el vértice. Camino sólo apto para vehículos TT."

Horizonte GPS:

Despejado



Observaciones:

Son necesarias las medidas de seguridad adecuadas dada la falta de escalera.

Informe del estado del Vértice: [InfoRG.pdf](#)

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

075835 Navalagrulla

Coordenadas ETRS89. Huso 30

