

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número.....: 102720
Nombre.....: Caballo
Municipios: Lanjarón
Provincias: Granada
Fecha de Construcción.....: 13 de octubre de 1988
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,20 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 0,20 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 3° 26' 18,6162"	- 3° 26' 23,18855" ±0.109 m
Latitud.....:	37° 00' 47,3926"	37° 00' 42,85555" ±0.111 m
Alt. Elipsoidal...:		3062,187 m ±0.106 (BP)
Cálculos:	01 de julio de 1991	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	460988,48 m	460876,580 m
Y.....:	4096489,46 m	4096283,343 m
Factor escala....:	0,999618747	0,999618856
Convergencia...:	- 0° 15' 50"	- 0° 15' 53"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 3011,381 m. (BP)

Situación:

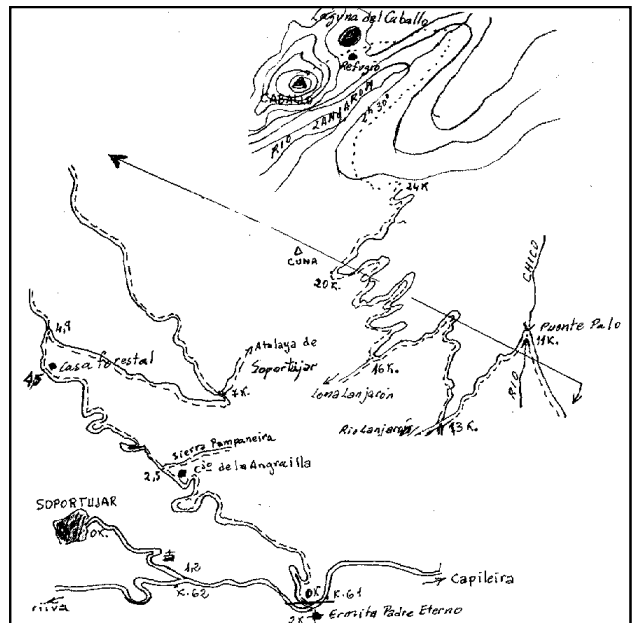
Situado en lo más alto del cerro Caballo, a unos 3 m. de un pluviómetro.

Acceso:

Desde Soportújar, por la carretera a Capileira, a los 1,2 Km. se deja a la derecha la carretera a Orjiva, a los 2 Km., frente a la ermita del Padre Eterno, se entra a la izquierda por una pista forestal que a los 4,5 Km. pasa junto a la casa forestal, a los 11 Km. cruza por el puente Palo el río Chico, a los 13 Km. se deja la pista, tomando a la derecha el camino de Los Pelados, a la izquierda sale el que va a Cáñar, a los 16 Km., en una curva cerrada a la derecha, se deja a la izquierda el camino a la loma de Lanjarón y se continúa subiendo a la loma de Cáñar, a los 20 Km. se está a la altura del vértice Cuna, al llegar a los 24 Km. se deja el vehículo. A pie, hacia la izquierda, siguiendo a media ladera, se sale a una senda, se sigue por ella, se cruza el río Lanjarón, pasando por la laguna del Caballo y desde ésta se sube al vértice, después de 2 horas y media.

Horizonte GPS:

Posible sombra de un pluviómetro.



Observaciones:

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

0102720 Caballo

Coordenadas ETRS89. Huso 30

