

## Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

**Número.....: 57110**  
**Nombre.....: Cavall**  
**Municipios: Alcalá de Xivert**  
**Provincias: Castelló/Castellón**  
**Fecha de Construcción.....: 15 de diciembre de 1987**  
**Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 1,00 m de alto, 1,00 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 1 de 1,00 m de alto.**

### Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	0° 10' 53,6736"	0° 10' 49,34998" ±0.109 m
Latitud.....:	40° 20' 39,5958"	40° 20' 35,42226" ±0.123 m
Alt. Elipsoidal...:		571,755 m ±0.109 (BP)
Cálculos:	01 de junio de 1991	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

### Coordenadas UTM. Huso 31 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	260606,29 m	260511,005 m
Y.....:	4469866,29 m	4469663,669 m
Factor escala....:	1,000305464	1,000306078
Convergencia...:	- 1° 49' 32"	- 1° 49' 34"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 521,333 m. (BP)

### Situación:

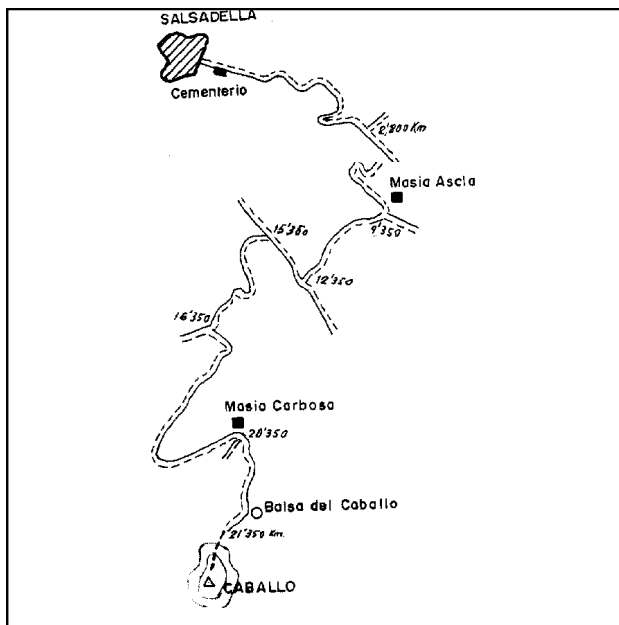
Situado a unos 500 m. al S. de la Basa del Caballo, en el cerro más alto, de suelo rocoso.

### Acceso:

Saliendo de Salsadella, por el camino del cementerio (pista Mas de Ascla), a 2,800 Km. se sigue a la derecha y después de 6,400 Km. se llega al Mas de Ascla. A 150 m. de la Masía se toma el camino de la derecha y a 3 Km., aproximadamente, se gira a la derecha, tomando la pista de la Piedra Seca. A unos 3 Km. se coge la pista de la izquierda (camino de la Masía Cabosa) y a 1 Km. se vuelve a girar a la izquierda, camino del Palmeral Verd. Se sigue unos 4 Km. y se llega a la Masía Basa del Caballo. Desde aquí, campo a través, se puede llegar a la mitad de la loma y el resto, hasta el vértice, andando unos 100 m. El material hay que subirlo en caballerías.

### Horizonte GPS:

Despejado



### Observaciones:

Denominación anterior del vértice era Caballo.

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

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

057110 Cavall

Coordenadas ETRS89. Huso 31

