

## Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

**Número.....:** 47937  
**Nombre.....:** Román  
**Municipios:** Cordovilla  
**Provincias:** Salamanca  
**Fecha de Construcción.....:** 02 de octubre de 1990  
**Pilar sin centrado forzado...:** 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.  
**Último cuerpo.....:** 1,50 m de alto, 1,00 m de ancho.  
**Total cuerpos.....:** 1 de 1,50 m de alto.

### Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 5° 23' 23,6373"	- 5° 23' 28,55914" ±0.08 m
Latitud.....:	40° 57' 09,5290"	40° 57' 05,28992" ±0.077 m
Alt. Elipsoidal...:		928,702 m ±0.086 (BP)
Cálculos:	03 de noviembre de 1994	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

### Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	298844,56 m	298735,050 m
Y.....:	4536329,97 m	4536123,317 m
Factor escala....:	1,000098009	1,000098589
Convergencia...:	- 1° 34' 01"	- 1° 34' 04"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 873,985 m. (BP)

### Situación:

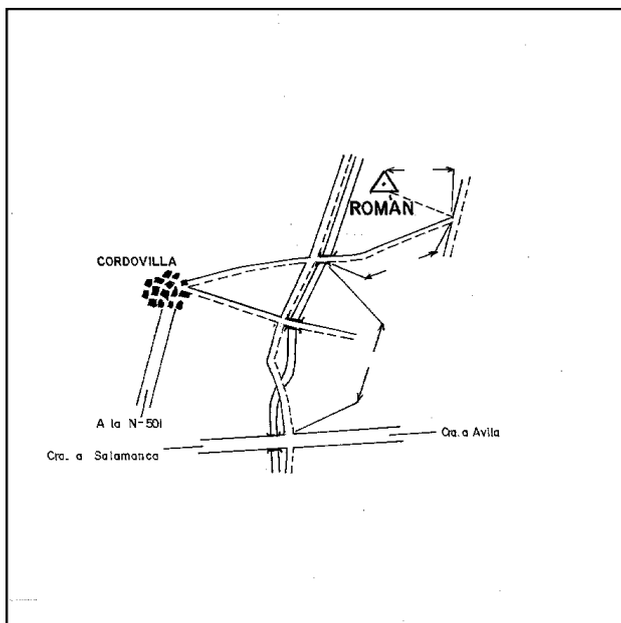
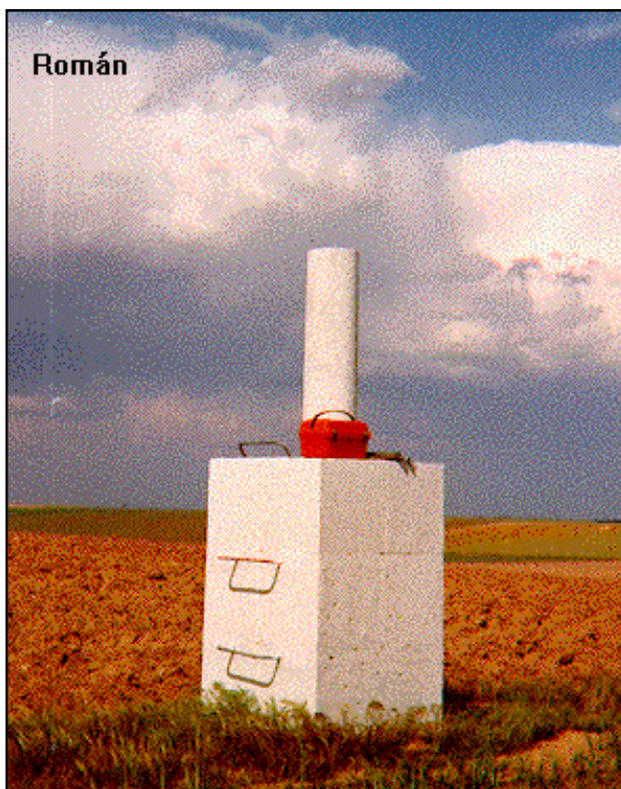
A unos 1000 m. N. del pueblo de Cordovilla, en una prominencia que destaca en la enorme loma que discurre de N. a S. en el paraje de La Solana, dominando el trazado del Canal de Armuña que discurre en el flanco O. de las lomas.

### Acceso:

Partiendo del Pk 187.700 de la carretera de Avila-Salamanca (Punto en el que la carretera pasa por encima del canal de La Armuña) por la carretera de servicio que va hacia el N.y que se sigue 2900 m donde encontramos un camino que desde Cordovilla pasa el Canal por un puente y avanzando 500 m. nos situamos en lo más alto de la loma donde existe un cruce de caminos. Desde aquí y por cultivos recorriendo no menos de 500 m. llegamos a la señal situada a 700 m. al N.O. del citado cruce de caminos y en el mismo borde de la loma. Acceso con todo vehículo en tiempo seco o bien desde el cruce andando durante ocho minutos.

### Horizonte GPS:

Despejado



### Observaciones:

Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

047937 Román

Coordenadas ETRS89. Huso 30

