

## Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

**Número.....: 50746**  
**Nombre.....: Berrocoto**  
**Municipios: Navas de San Antonio**  
**Provincias: Segovia**  
**Fecha de Construcción.....: 01 de diciembre de 1982**  
**Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 0,25 m de alto, 1,00 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 1 de 0,25 m de alto.**

### Coordenadas Geográficas:

| Sistema de Ref.:    | ED 50               | ETRS89  |
|---------------------|---------------------|---|
| Longitud.....:      | - 4° 21' 01,7894"   | - 4° 21' 06,58240" ±0.08 m                                      |
| Latitud.....:       | 40° 46' 17,0991"    | 40° 46' 12,86900" ±0.068 m                                      |
| Alt. Elipsoidal...: |                     | 1269,367 m ±0.065 (BP)  |
| Cálculos:           | 01 de junio de 1987 | 01 de noviembre de 2009<br>Elipse de error al 95% de confianza. |

### Coordenadas UTM. Huso 30 :

| Sistema de Ref.:   | ED 50        | ETRS89        |
|--------------------|--------------|---------------|
| X.....:            | 386022,90 m  | 385913,701 m  |
| Y.....:            | 4514338,27 m | 4514131,163 m |
| Factor escala....: | 0,999759884  | 0,999760202   |
| Convergencia...:   | - 0° 52' 55" | - 0° 52' 58"  |

Altitud sobre el nivel medio del mar: 1215,814 m. (BP)

### Situación:

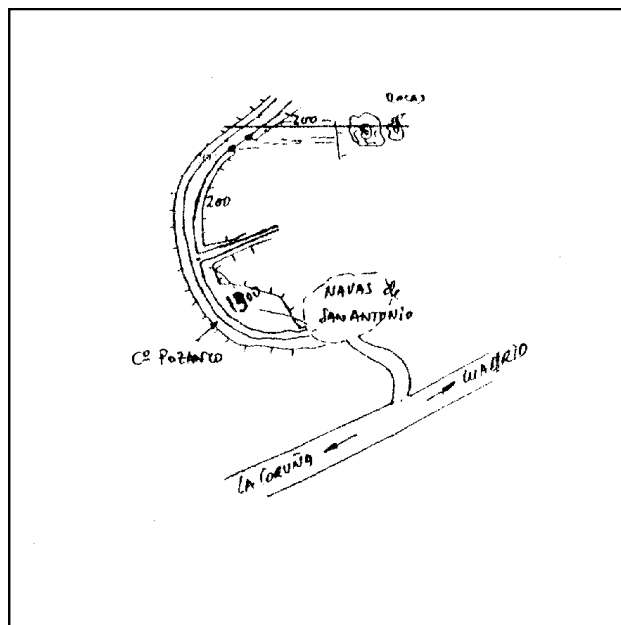
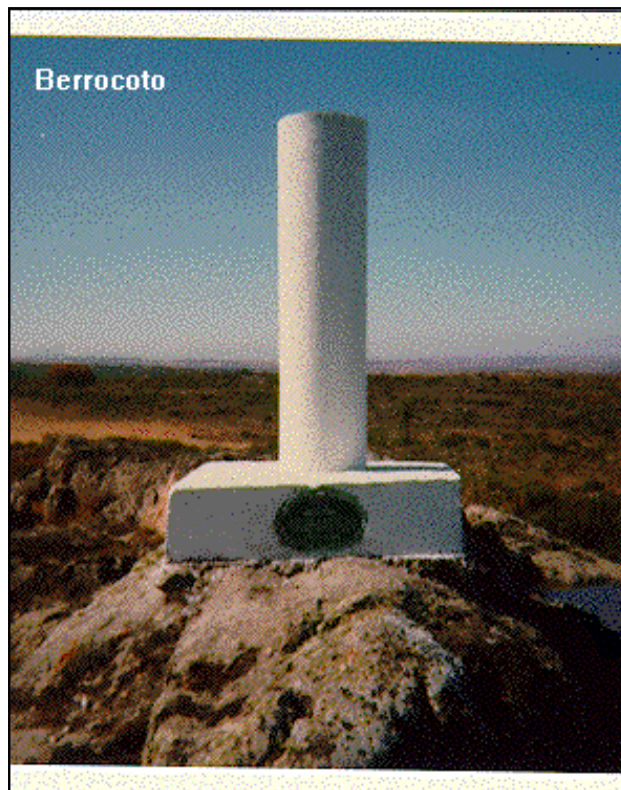
Situado en la parte más alta de un cerrete rocoso, a la derecha de la carretera N-VI, 2 Km. al O. del pueblo de Navas de San Antonio.

### Acceso:

Saliendo de Navas de San Antonio por el camino del Pozanco, se recorren 1.500 m., llegando a una portilla de alambre con postes de madera, situada en el muro de piedra de la margen derecha del camino. Entrando por ella se llega muy cerca de las rocas. Los últimos 150 m. andando. Hasta la portilla se llega en cualquier vehículo.

### Horizonte GPS:

Despejado



### Observaciones:



### Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

050746 Berrocoto

Coordenadas ETRS89. Huso 30

