

## Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número.....: **28801**  
 Nombre.....: **Coronas**  
 Municipios: Barbastro  
 Provincias: Huesca  
 Fecha de Construcción.....: 01 de septiembre de 1981  
 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° 09' 52,8599"	0° 09' 48,49867" ±0.099 m
Latitud.....:	42° 01' 23,9208"	42° 01' 19,90168" ±0.099 m
Alt. Elipsoidal...:		481,035 m ±0.102 (BP)
Cálculos:	01 de enero de 1983	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

### Coordenadas UTM. Huso 31 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	265250,71 m	265157,019 m
Y.....:	4656336,90 m	4656133,624 m
Factor escala....:	1,000278087	1,000278680
Convergencia...:	- 1° 53' 56"	- 1° 53' 59"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 431,042 m. (BP)

### Situación:

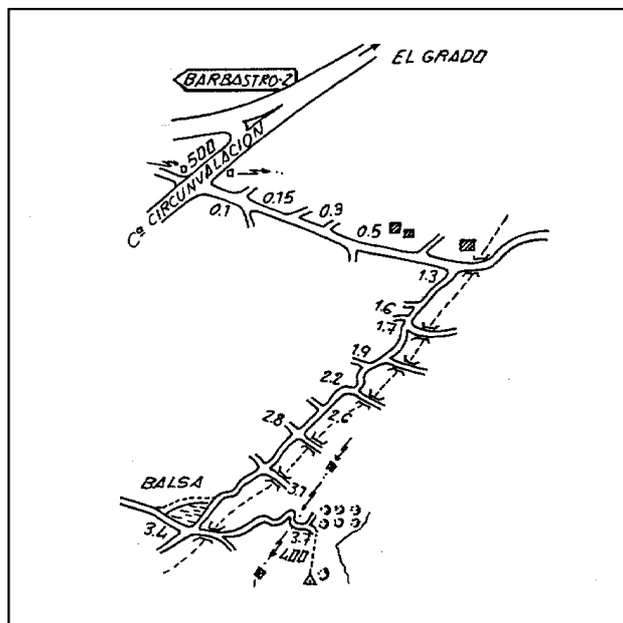
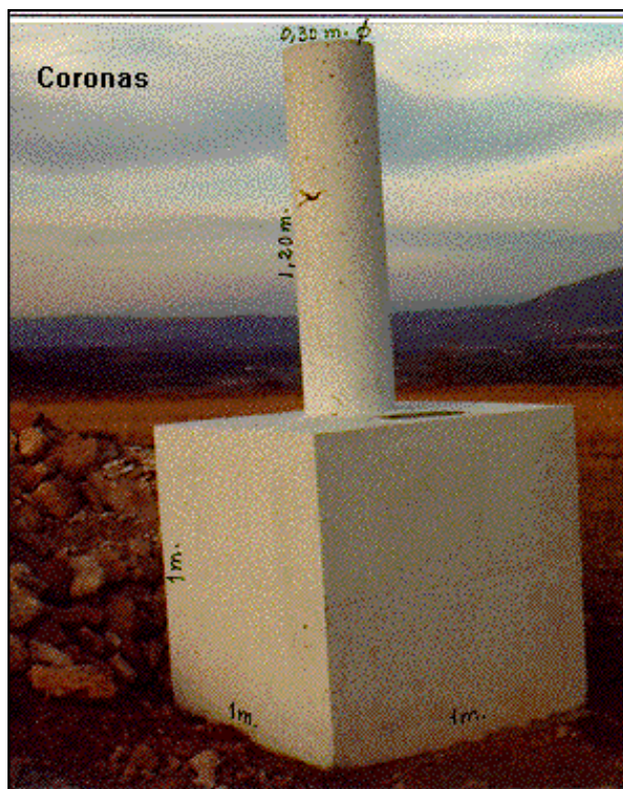
Situado en el extremo S. de la loma Saso de las Coronas, en terreno de erial, rodeado de tierras de labor.

### Acceso:

Desde Barbastro se sale por la carretera hacia El Grado, a los 2 Km.se llega al nudo de empalme con la de circunvalación, se entra por ésta a la derecha, tomando de nuevo dirección a Barbastro y a los 500 m., nada más pasar una línea de alta tensión, se tuerce a la izquierda por una pista que cruza la carretera, se sigue, dejando los caminos que salen a ambos lados y a los 1.300 m., antes de cruzar un canal, se tuerce a la derecha por otra pista que va hacia el S., a lo largo del canal, a los 3.400 m. hay un cruce de caminos, junto a una balsa, se tuerce a la izquierda y se cruza el canal, poco después se pasa una línea de alta tensión y al poco, a los 3.700 m. de recorrido total, se acaba el camino al borde de un sembrado, se deja el vehículo y a pie, cruzando el sembrado hacia el S., se llega a la señal, después de recorrer 400 m.

### Horizonte GPS:

Despejado



### Observaciones:

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

Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

028801 Coronas

Coordenadas ETRS89. Huso 31

