

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

**Número.....: 20266**  
**Nombre.....: Alto Corporales**  
**Municipios: Santo Domingo de la Calzada**  
**Provincias: La Rioja**  
**Fecha de Construcción.....: 12 de noviembre de 1982**  
**Pilar con centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 0,50 m de alto, 1,00 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 1 de 0,50 m de alto.**

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 2° 58' 10,8181"	- 2° 58' 15,51014"
Latitud.....:	42° 26' 27,4814"	42° 26' 23,45884"
Alt. Elipsoidal...:		755,361 m (CF)
Cálculos:	01 de noviembre de 1989	28 de noviembre de 2004

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	502494,42 m	502387,153 m
Y.....:	4698822,48 m	4698614,517 m
Factor escala....:	0,999600077	0,999600070
Convergencia...:	0° 01' 14"	0° 01' 11"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 701,715 m. (BP)

Situación:

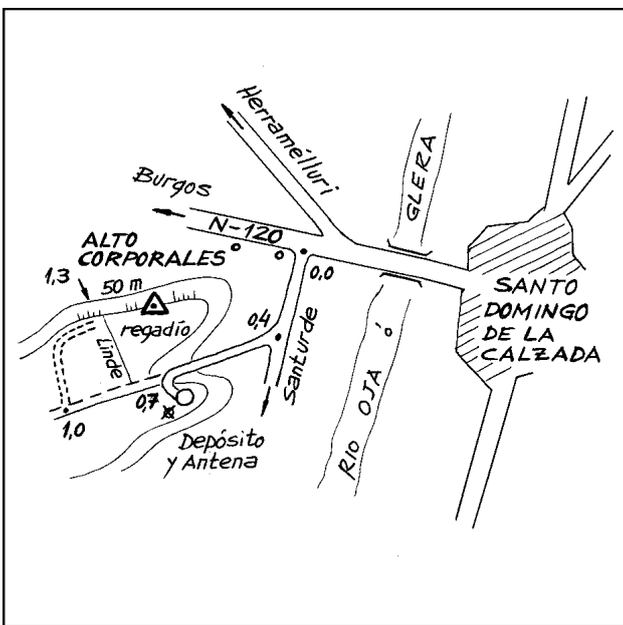
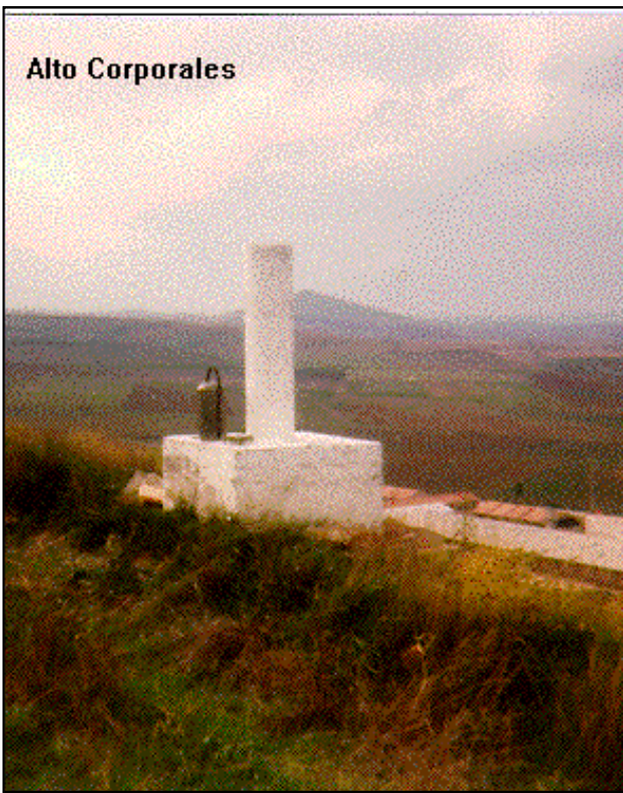
En la ladera norte de una meseta alargada, justo en el talud y en el borde de un terreno de labor de regadío (aspersores), a 1.5 km al oeste del centro de Santo Domingo de la Calzada

Acceso:

Desde Santo Domingo de la Calzada por la carretera N-120 en dirección a Burgos, pasado el puente sobre el Río Oja (ó Glera) y nada más pasar el desvío a Herramélluri, se toma a izquierda otra carretera que vá a Santurde. A los 0.4 km se coge a dcha. un camino asfaltado que a los 0.7 conduce a un depósito de aguay una antena. Se continúa de frente por una pista y a los 1.0 se sale a la dcha. por unas rodadas que en 300 m. más llegancerca del vértice. El recorrido es apto para cualquier vehículo.

Horizonte GPS:

Despejado



Observaciones:

REGENTE.  
Vértice observado con GPS.

Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

020266 Alto Corporales

Coordenadas ETRS89. Huso 30

