

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número.....: 63299
Nombre.....: Telégrafo Uclés
Municipios: Uclés
Provincias: Cuenca
Fecha de Construcción.....: 05 de diciembre de 1985
Pilar sin 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° 52' 00,5668"	- 2° 52' 05,19371" ±0.087 m
Latitud.....:	39° 59' 42,4649"	39° 59' 38,18355" ±0.09 m
Alt. Elipsoidal...:		982,933 m ±0.098 (BP)
Cálculos:	01 de abril de 1991	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	511369,18 m	511259,142 m
Y.....:	4427300,98 m	4427092,933 m
Factor escala....:	0,999601591	0,999601561
Convergencia...:	0° 05' 08"	0° 05' 05"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 930,937 m. (BP)

Situación:

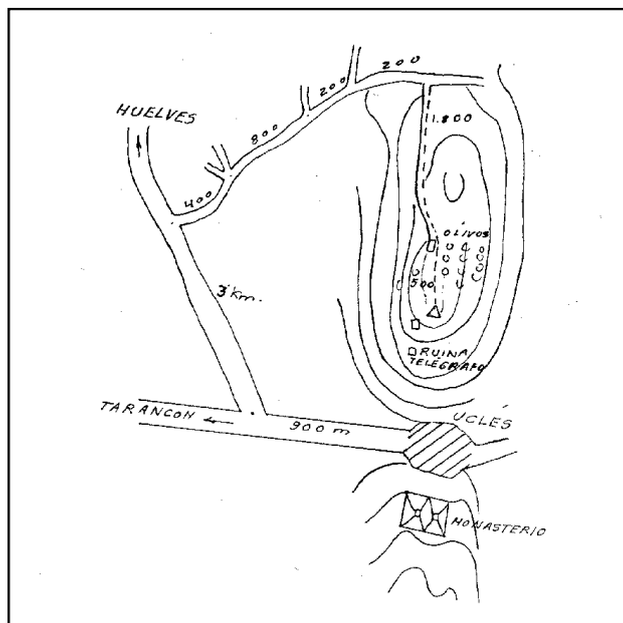
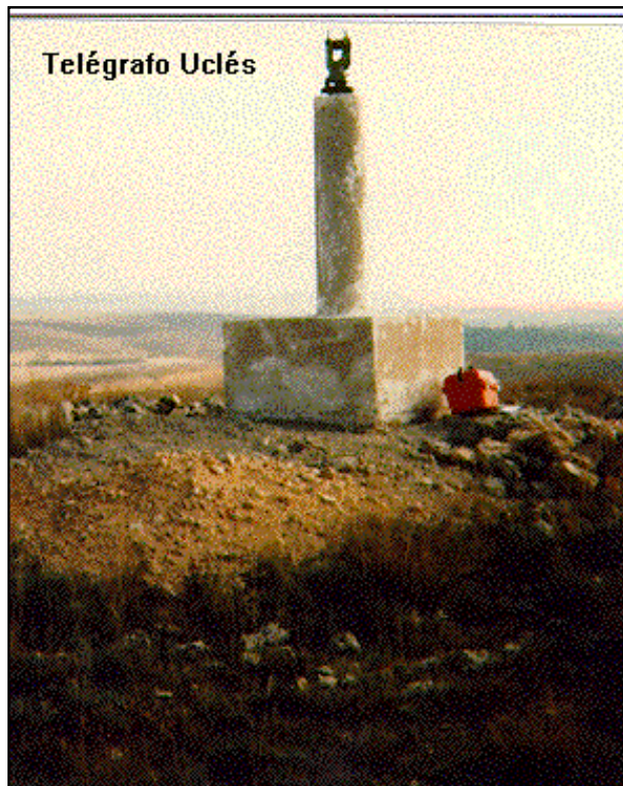
Situado en lo más alto de una gran loma llamada del Telégrafo, que forma parte de las estribaciones S. de la sierra de Altomira, situado 2 Km. al N. de Uclés, en terreno de erial a pastos.

Acceso:

Saliendo de Uclés, hacia Tarancón, a los 900 m. nace a la derecha una carretera de nueva construcción que conduce a Huelves, por la que se sigue, recorriendo por ella 3 Km., donde a la derecha sale un camino entre cultivos que se sigue y a los 400 m., en una bifurcación, se continúa por la derecha, siguiendo durante 800 m., llegando a otra bifurcación y continuando por la derecha otros 200 m., hasta llegar a otra bifurcación en sentido perpendicular hacia la derecha, por donde se sigue ya en lo alto de la loma durante 1.800 m., llegando a unos olivos donde se deja el coche y, con vehículo T.T., monte a través, en 500 m. se llega al vértice, que está situado a unos 200 m. al N. de las ruinas del torreón de telégrafos existente en lo alto de la loma.

Horizonte GPS:

Despejado



Observaciones:

Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

063299 Telégrafo Uclés

Coordenadas ETRS89. Huso 30

