

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número.....: 66500
Nombre.....: Labajo Blanco
Municipios: Mira
Provincias: Cuenca
Fecha de Construcción.....: 11 de diciembre de 1985
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.....:	- 1° 30' 06,9986"	- 1° 30' 11,44743" ±0.097 m
Latitud.....:	39° 40' 40,8284"	39° 40' 36,55549" ±0.094 m
Alt. Elipsoidal...:		1089,862 m ±0.095 (BP)
Cálculos:	01 de junio 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.....:	628480,73 m	628371,146 m
Y.....:	4393167,66 m	4392959,216 m
Factor escala....:	0,999803216	0,999802884
Convergencia...:	0° 57' 24"	0° 57' 21"

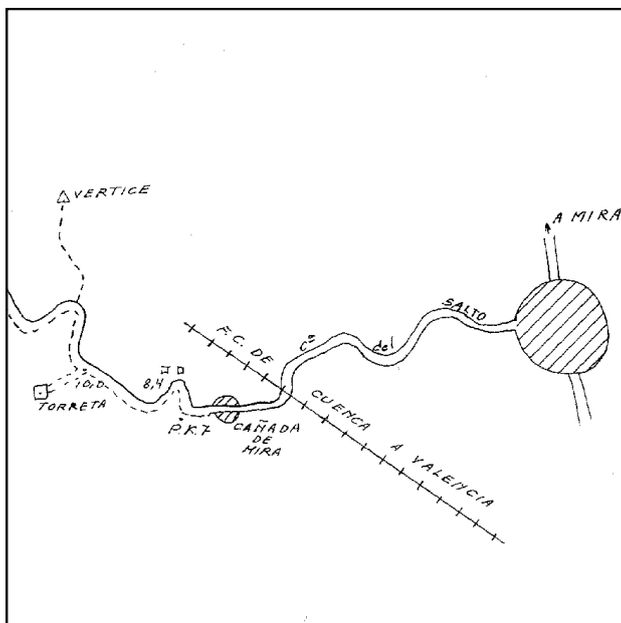
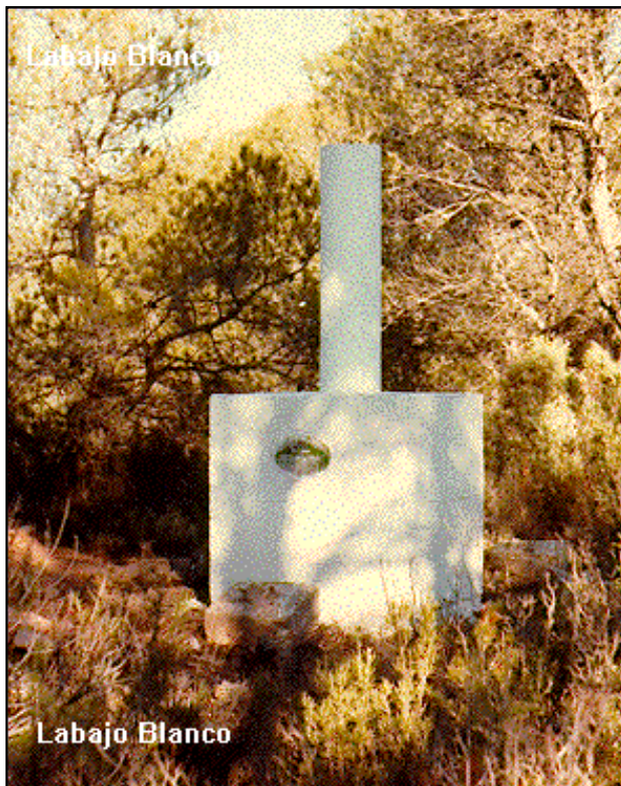
Altitud sobre el nivel medio del mar: 1037,921 m. (BP)

Situación:

Situado en lo más alto de un monte cubierto de pinos, a unos 250 m. al N.E. del camino que conduce a Enguñados. A unos 300 m. se encuentra una torre de vigilancia de incendios forestales.

Acceso:

Desde Camporrobles y tomando la carretera de la Hidroeléctrica (carretera del Salto), se llega a los 2,9 Km. al paso elevado sobre el F.C. Cuenca-Valencia. A los 4,9 Km. se halla un grupo de casas, la Cañada de Mira, y se continúa por la carretera hasta el P.K. 10, de donde parte un camino a la izquierda que conduce a una torre de vigilancia de incendios. Se deja el vehículo en este punto y se emprende el camino a pie, hasta llegar al vértice, empleando 7 minutos en el recorrido.



Observaciones:

Horizonte GPS:

Despejado

Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

066500 Labajo Blanco

Coordenadas ETRS89. Huso 30

