

Reseña Vértice Geodésico 21-jun-2025

Número.....: 82162
Nombre.....: Serrella
Municipios: Cuatretondeta
Provincias: Alacant/Alicante
Fecha de Construcción.....: 31 de enero de 1988
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° 18' 23,4842"	- 0° 18' 27,75297" ±0.015 m
Latitud.....:	38° 42' 26,3552"	38° 42' 22,03262" ±0.017 m
Alt. Elipsoidal...:		1409,583 m ±0.021 (BP)
Cálculos:	01 de junio de 1991	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

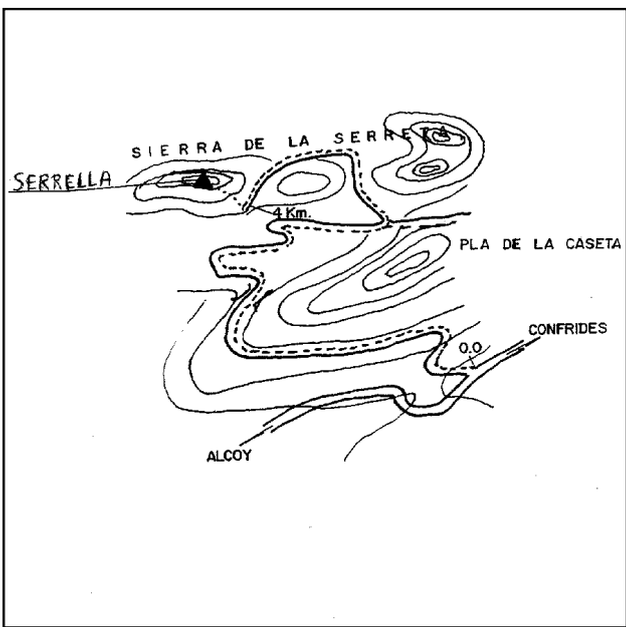
Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	734220,18 m	734110,455 m
Y.....:	4287814,51 m	4287606,172 m
Factor escala....:	1,000275554	1,000274970
Convergencia...:	1° 41' 06"	1° 41' 04"
Altitud sobre el nivel medio del mar:	1359,106 m. (BP)	

Situación:
 Situado en uno de los monte más elevados de la sierra de La Serrella, con un fuerte escarpado en dirección a Cuatretondeta.

Acceso:
 Desde el puerto de Confrides, en la carretera de Callosa a Alcoy. En este puerto, parte a la derecha un camino forestal que pasando por un paraje angosto, lleva al "Pla de la Caseta", a unos 3 Km. Aquí se toma a la izquierda otro camino, que asciende hasta un collado situado a unos 800 m. A unos 100 m. el camino gira hacia el S.O. y se continúa por él unos 300 m., al pie ya del monte. Aquí se deja el vehículo T.T. y se sube a pie hacia el S.O. hasta el vértice, en 5 minutos.

Horizonte GPS:
 Parcialmente cubierto por construcciones.



Observaciones:
 Vértice observado con GPS.

Estado: 05 de mayo de 2013
Pilar: Desperfectos
Base: Deteriorada
 Informe del estado del vértice: [InfoRG.pdf](#)

CF: Centrado Forzado. CP: Cabeza Pilar. BP: Base Pilar. CN: Clavo Nivelado. CS: Clavo Suelo.
 @ anulado, © no pertenece a bloque de compensación, ® recrecido, reparado o reconstruido.

Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

082162 Serrella

Coordenadas ETRS89. Huso 30

