

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número.....: 99511
Nombre.....: Doñana
Municipios: Tíjola
Provincias: Almería
Fecha de Construcción.....: 12 de agosto de 1988
Pilar con centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,20 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 0,20 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 2° 28' 26,5348"	- 2° 28' 31,01191"
Latitud.....:	37° 21' 39,8554"	37° 21' 35,35950"
Alt. Elipsoidal...:		858,909 m (CF)
Cálculos:	01 de diciembre de 1991	28 de noviembre de 2004

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	546578,12 m	546466,679 m
Y.....:	4135125,95 m	4134918,935 m
Factor escala....:	0,999626722	0,999626596
Convergencia...:	0° 19' 09"	0° 19' 06"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 806,598 m. (BP)

Situación:

Situado en la parte central de la loma Sur de las tres conocidas por Doñana, en terreno de erial.

Acceso:

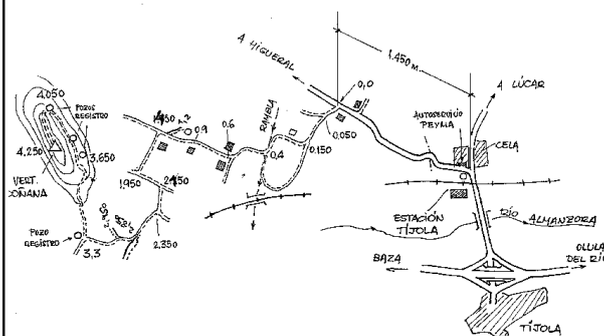
Desde Tíjola por la carretera a Lúcar, después de cruzar el río Almanzora y nada más cruzar las vías del ferrocarril en la estación de Tíjola, se toma a la izquierda la carretera que conduce a Higueral; a los 1.450 m. la dejamos y cogemos a la izquierda un camino para T.T. que sale junto a una casa; a los 400 m. se cruza una pequeña rambla; a los 1.550 m. dejamos este camino y tomamos otro a la izquierda que continuamos hasta los 2.250 m. allí tomamos otro a la derecha que seguimos hasta los 3.300 m.; en este punto dejamos el camino y subimos campo a través 350 m. (paso difícil) al monte situado al N. de donde nos encontramos, siguiendo aproximadamente unas rodadas por donde va enterrada una tubería; una vez arriba del monte se rodea este durante 600 m. por la parte norte para llegar al mismo vértice en vehículo T.T.

Horizonte GPS:

Despejado



VA ENTERRADA UNA TUBERÍA, UNA VEZ ARRIBA DEL MONTE SE RODEA ESTE DURANTE 600 M. POR LA PARTE NORTE PARA LLEGAR HASTA EL MISMO VÉRTICE EN VEHÍCULO T.T.



MARZO/98

Observaciones:

REGENTE.
Vértice observado con GPS.

