

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número.....: 101753
Nombre.....: Bombo
Municipios: Almonte
Provincias: Huelva
Fecha de Construcción.....: 01 de junio de 1972
Pilar con centrado forzado..: 1,10 m de alto, 0,42 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,80 m de alto, 3,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 0,80 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 6° 39' 00,2708"	- 6° 39' 05,15700"
Latitud.....:	37° 03' 30,2261"	37° 03' 25,66878"
Alt. Elipsoidal...:		156,727 m (CF)
Cálculos:	01 de enero de 1974	28 de noviembre de 2004

Coordenadas UTM. Huso 29 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	708952,54 m	708826,010 m
Y.....:	4104000,52 m	4103789,993 m
Factor escala....:	1,000137850	1,000137237
Convergencia...:	1° 24' 60"	1° 24' 57"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 106,152 m. (BP)

Situación:

En el punto más elevado de una cadena de dunas paralela a la costa, denominada "Dunas de Almonte", a unos 9 kilómetros al oeste de Matalascañas.

Acceso:

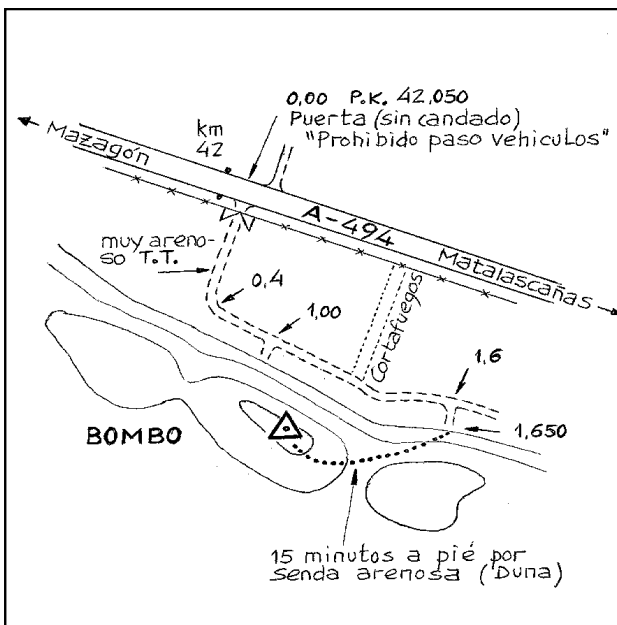
Desde Mazagón por la carretera A-494 hacia Matalascañas, al llegar al punto kilométrico 42.050, se toma a mano derecha un carril arenoso. La zona está vallada y en este punto existe una puerta de libre acceso con un cartel restrictivo. Por este carril, sólo apto para vehículo 4x4 y siguiendo el croquis, se recorren 1.6 km. En este punto se deja el vehículo y a pie se asciende al vértice por una senda arenosa. Se tardan unos 15 minutos.

Horizonte GPS:

Despejado



Bombo



Observaciones:

REGENTE. 2º ORDEN DE HUELVA. Coordenadas NO proceden de Bloque de Compensación. Vértice observado con GPS.

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

0101753 Bombo

Coordenadas ETRS89. Huso 29

