

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE TRANSPORTES
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO
GEOGRÁFICO
NACIONAL

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

13-dic-2025

Número.....: 107824

Nombre.....: Getares

Municipios: Algeciras

Provincias: Cádiz

Fecha de Construcción.....:

Pilar sin 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.....: - 5° 26' 13,8959"

Latitud.....: 36° 04' 24,0853"

Alt. Elipsoidal...:

Cálculos: 01 de noviembre de 2009
Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.: ED 50

ETRS89

X.....: 280514,99 m

Y.....: 3994898,63 m

Factor escala....:

Convergencia...:

Altitud sobre el nivel medio del mar:

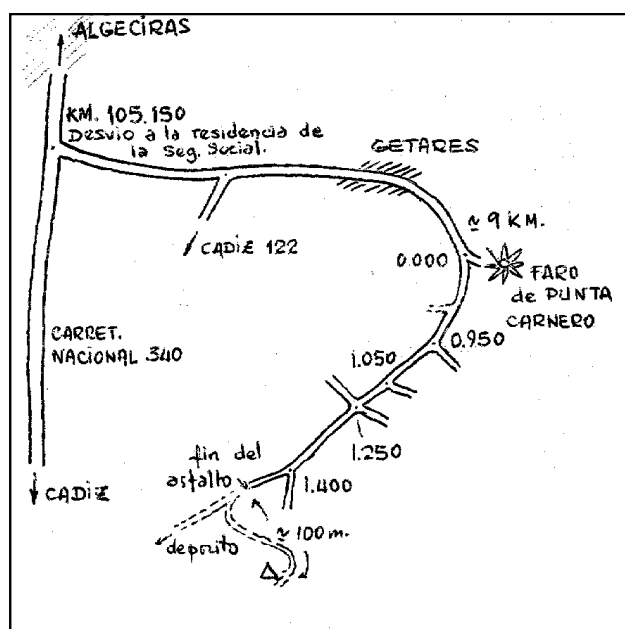
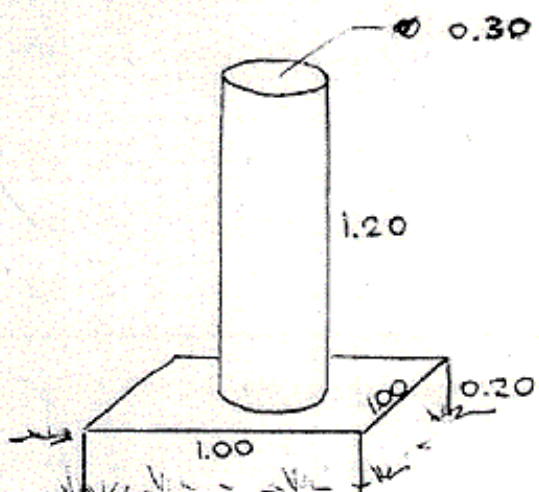
122,530 m. (BP)

Situación:

Junto a un camino en la ladera del cerro de la Horca que se encuentra al Oeste del Faro de Punta Carnero. Actualmente se está construyendo un asentamiento de chalets en este monte.

Acceso:

En el Km. 105,150 de la carretera nacional 340 de Cádiz a Algeciras tomamos un desvío a la dcha. que conduce a Punta Carnero; al llegar al faro continuamos a la dcha. por una urbanización unos 1500 m. siguiendo por un camino a la dcha, cuando se termina al calle asfaltada; a unos 100 m. del último cruce y junto al camino a la dcha de éste encontramos la señal. La señal es accesible en vehículo de turismo.

Getares
(Trisponder)

Observaciones:

Trisponder.

Horizonte GPS:

Despejado