

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

Arahal

0,20m 0

21-jun-2025

Número....: 100395 Nombre....: Arahal Municipios: Arahal Provincias: Sevilla

Fecha de Construcción.....: 22 de marzo de 1975

Pilar sin centrado forzado..: 0,20~m de alto, 0,20~m de diámetro. Último cuerpo......: 0,20~m de alto, 0,30~m de ancho.

Total cuerpos....... 1 de 0,20 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

 Sistema de Ref.:
 ED 50
 ETRS89

 Longitud.............:
 - 5° 32' 58,6460"
 - 5° 33' 03,43631" ±0.119 m

 Latitud............:
 37° 15' 39,6628"
 37° 15' 35,12079" ±0.102 m

 Alt. Elipsoidal...:
 192,265 m ±0.094 (BP)

 Cálculos:
 01 de abril de 1988
 01 de noviembre de 2009

Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30 : -

Altitud sobre el nivel medio del mar: 144,929 m. (BP)

- Situación:

Situado sobre la cubierta del depósito de agua de El Arahal.

- Acceso:

Dentro del casco de la población de El Arahal y en su parte O.NOTA: Para su observación hay que colocar una bandera.

NO	EXISTE	CROQUIS

- Horizonte GPS: -

Despejado

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.

Observaciones: -

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf



Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000 0100395 Arahal Coordenadas ETRS89. Huso 30



