

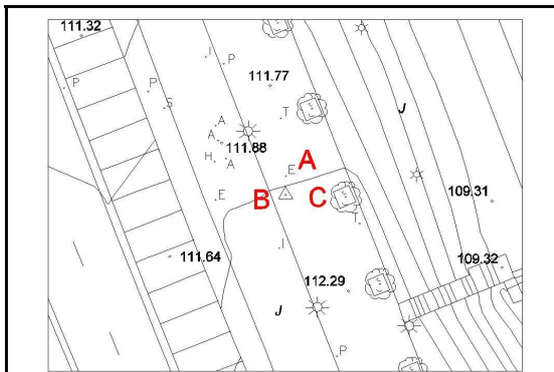
694

UTM 30N	ETRS89 REDNAP08	ALTIMETRI JATORRIA:	REDNAP08ra egokituta
X: 582403.697 m	λ : $-1^{\circ} 59' 03.12624''$	ORIGEN ALTIMETRIA:	Adaptado a REDNAP08
Y: 4793698.329 m	ϕ : $43^{\circ} 17' 29.76333''$	ORRIA / HOJA:	N15_1
Z: 111.732 m		ESKALA FAKTOREA / ANAMORFOSIS:	0.99968353
		KONBERGENTZIA / CONVERGENCIA:	$0^{\circ} 41' 48''$

KOKAPEN PLANOA / PLANO DE SITUACION



KROKISA / CROQUIS



ARGAZKI PANORAMIKOA / FOTO PANORAMICA



XEHETASUN ARGAZKIA / FOTO DE DETALLE



KOKAPENA / SITUACIÓN

Seinlea Miramon auzoko Mikeletegi pasealekuaren eskuineko espaloian dago (iparralderantz), telefonoko kutxatila batetik 6 bat metrora, zuhaitzetatik 4 bat metrora eta kale argitik metro batera. A = erregistroaren izkina = 0.89 m. B = zintarriaren perpendikularra = 0.98 m. C = txorkoaren izkina = 3.64 m.

La señal se sitúa en la acera derecha (dirección Norte) del Paseo Mikeletegi, en el barrio de Miramón, a unos 6 metros de una arqueta de teléfonos, a unos 4 metros de los árboles y a un metro de la farola. A = esquina registro = 0.89 m. B = perpendicular bordillo = 0.98 m. C = esquina alcorque = 3.64 m.

Kokapen data: ETRS89 eraldaketa: 2010.eko Uztailak REDNAP08 aldaketa: 2020.eko Otsailak

Fecha de colocación: Transformacion ETRS89: Julio 2010 Adaptacion a REDNAP08: Febrero 2020

Kota (Z) Alacanteko batez besteko itsas mailarekiko altimetria ortometrikoa da, REDNAP08 esparruan oinarritua. REDNAP08 kota hau, Gipuzkoako Azpiegitura Geodesikoko NAP nibelazio sarean oinarritutako nibelazioarekin edo bi esparru altimetrikoen arteko -0.360 m bat az besteko diferentzia aplikatuz kalkulatu da.

La cota (z) es la altitud ortométrica respecto al Nivel Medio del Mar en Alicante, referida al marco altimétrico REDNAP08. La cota REDNAP08 se ha obtenido por nivelación apoyada en la Red NAP de la Infraestructura Geodesica de Gipuzkoa o bien aplicando la diferencia media calculada de -0.036 m entre los datos marcos altimétricos.