

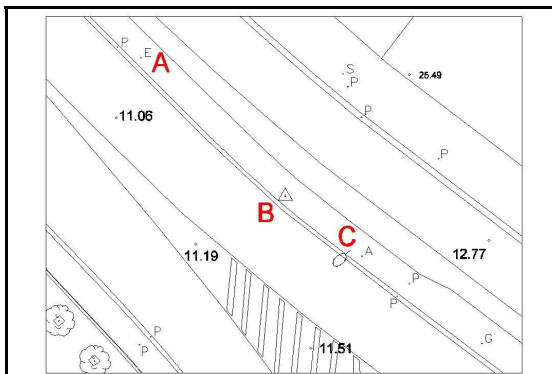
757

UTM 30N	ETRS89 REDNAP08	ALTIMETRI JATORRIA:	REDNAP08ra egokituta
X: 585620.307 m	λ : $-1^{\circ} 56' 39.86617''$	ORIGEN ALTIMETRIA:	Adaptado a REDNAP08
Y: 4794658.19 m	ϕ : $43^{\circ} 17' 59.58122''$	ORRIA / HOJA:	L19_2
Z: 11.273 m		ESKALA FAKTOREA / ANAMORFOSIS:	0.99969017
		KONBERGENTZIA / CONVERGENCIA:	$0^{\circ} 43' 26''$

KOKAPEN PLANOA / PLANO DE SITUACION



KROKISA / CROQUIS



ARGAZKI PANORAMIKOA / FOTO PANORAMICA



XEHETASUN ARGAZKIA / FOTO DE DETALLE



KOKAPENA / SITUACIÓN

Seinala Ubarburu pasealekuko eskuineko espaloian dago, Iparralderanzko norabidean, pasealekuko bidegurutzetik 13 bat m-ra eta kale argi batetik 6 bat m-ra. A = erregistroaren erdia = 14.98 m. B = zintarriaren perpendikularra = 0.62 m. C = kale argiaren erdia = 6.45 m.

La señal se sitúa en la acera derecha del Paseo Ubarburu (dirección Norte), a unos 13 metros del cruce del mismo Paseo y a unos 6 metros de una farola. A = centro registro = 14.98 m. B = perpendicular bordillo = 0.62 m. C = centro farola = 6.45 m.

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

Fecha de colocación: Transformación ETRS89: Julio 2010 Adaptación 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 batatz 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 daos marcos altimétricos.