

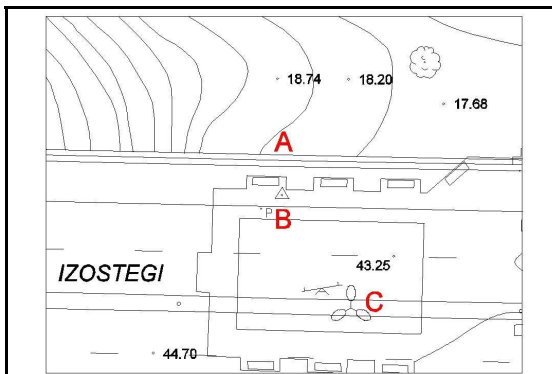
156

UTM 30N	ETRS89 REDNAP08	ALTIMETRI JATORRIA:	REDNAP08ra egokituta
X: 582105.698 m	$\lambda$ : -1° 59' 15.38420"	ORIGEN ALTIMETRIA:	Adaptado a REDNAP08
Y: 4795491.876 m	$\phi$ : 43° 18' 28.01220"	ORRIA / HOJA:	J14_4
Z: 43.756 m		ESKALA FAKTOREA / ANAMORFOSIS:	0.99968292
		KONBERGENTZIA / CONVERGENCIA:	0° 41' 40"

KOKAPEN PLANOA / PLANO DE SITUACION



KROKISA / CROQUIS



ARGAZKI PANORAMIKOA / FOTO PANORAMICA



XEHETASUN ARGAZKIA / FOTO DE DETALLE



**KOKAPENA / SITUACIÓN**

Seinala Izostegi pasealekuan dago, Morlans pasealekua Amara Berriranzko norabidean ezkerretik gurutzatzen duen biadaktuaren erdian gutxi gorabehera, goitik hasita laugarren kale argiaren parean. A = barandaren perpendikularra = 2.55 m. B = ezpaloiari perpendikularra = 0.90 m. C = kale argiaren erdia = 9.20 m

La señal se encuentra en el Paseo Izostegi, aproximadamente en la mitad del viaducto que cruza el Paseo Morlans en su lado izquierdo (dirección Amara Berri), frente a la cuarta farola comenzando en el punto más alto. A = perpendicular barandilla = 2.55 m. B = perpendicular bordillo = 0.90 m. C = centro farola = 9.20 m.

Kokapen data:  ETRS89 eraldaketa:  REDNAP08 aldaketa:

Fecha de colocación:  Transformación ETRS89:  Adaptación a REDNAP08:

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 altimetricoen 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 -0.036m entre los datos marcos altimétricos.