

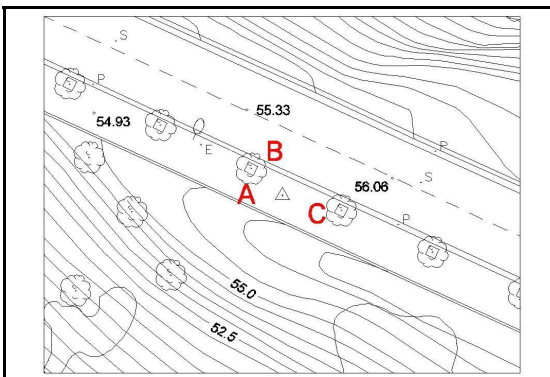
254

UTM 30N	ETRS89 REDNAP08	ALTIMETRI JATORRIA:	REDNAP08ra egokituta
X: 581530.772 m	λ : $-1^{\circ} 59' 40.65709''$	ORIGEN ALTIMETRIA:	Adaptado a REDNAP08
Y: 4795948.243 m	ϕ : $43^{\circ} 18' 43.02884''$	ORRIA / HOJA:	113_4
Z: 55.469 m		ESKALA FAKTOREA / ANAMORFOSIS:	0.99968177
		KONBERGENTZIA / CONVERGENCIA:	$0^{\circ} 41' 23''$

KOKAPEN PLANOA / PLANO DE SITUACION



KROKISA / CROQUIS



ARGAZKI PANORAMIKOA / FOTO PANORAMICA



XEHETASUN ARGAZKIA / FOTO DE DETALLE



KOKAPENA / SITUACIÓN

Seinala Mirakontxa auzoko Sanserreka pasealekuko espaloian dago, igerilekua eta adreilu marroizko fatxada dituen eraikin baten telebistako antenaren parean, eta zakarontzia duen kale argi batetik 7 m-ra. A = txorkoren izkina = 2.66 m. B = txorkoren izkina = 2.90 m C = txorkoren izkina = 4.12 m.

La señal se encuentra en la acera del Paseo de Sanserreka, en el barrio de Mirakontxa, a la altura de la antena de T.V. de una edificación de fachada de ladrillo marrón que posee piscina, y a unos 7 metros de una farola que tiene una papelera. A = esquina alcorque = 2.66 m. B = esquina alcorque = 2.90 m C = esquina alcorque = 4.12 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 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 daos marcos altimétricos.