

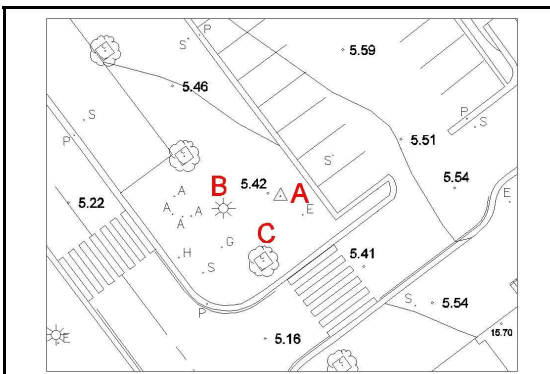
420

UTM 30N	ETRS89 REDNAP08	ALTIMETRI JATORRIA:	REDNAP08ra egokituta
X: 583436.777 m	λ : $-1^{\circ} 58' 16.69330''$	ORIGEN ALTIMETRIA:	Adaptado a REDNAP08
Y: 4794786.589 m	ϕ : $43^{\circ} 18' 04.62571''$	ORRIA / HOJA:	L16_1
Z: 5.109 m		ESKALA FAKTOREA / ANAMORFOSIS:	0.99968563
		KONBERGENTZIA / CONVERGENCIA:	$0^{\circ} 42' 20''$

KOKAPEN PLANOA / PLANO DE SITUACION



KROKISA / CROQUIS



ARGAZKI PANORAMIKOA / FOTO PANORAMICA



XEHETASUN ARGAZKIA / FOTO DE DETALLE



KOKAPENA / SITUACIÓN

Seinala Anoeta auzoko Anoeta pasealekuan dago, Txuriurdin izotz pista doan bideko elkargunean, hormigoizko zutoina duen fabrika obra batetik 3 m-ra, zakarrontzia duen kale argi batetik 4 m-ra eta Stop seinale batetik 5 m-ra. A = erregistroaren izkina = 1.95 m B = kale argiaren erdia = 4.44 m C = txorkoaren izkina = 1.81 m

La señal se sitúa en el barrio Anoeta, en el paseo Anoeta, en la intersección con el camino que va a la pista de hielo de Txuriurdin, a 3 m. de una obra de fábrica con poste de hormigón y a 4 m. de una farola con papelera y a 5 m. de la señal de stop. A = esquina registro = 1.95 m B = centro farola = 4.44 m C = esquina alcorque = 1.81 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.