

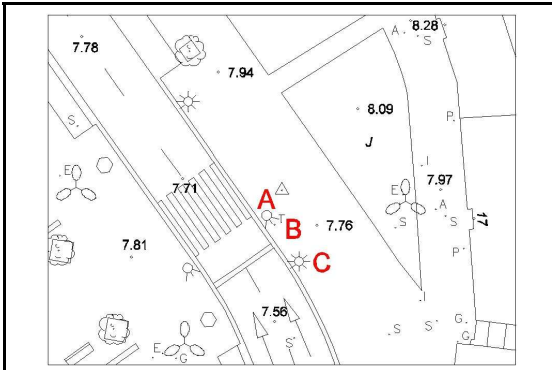
217

UTM 30N	ETRS89 REDNAP08	ALTIMETRI JATORRIA:	REDNAP08ra egokituta
X:	580711.128 m	$\lambda:$	$-2^{\circ} 00' 17.08364''$
Y:	4795861.206 m	$\phi:$	$43^{\circ} 18' 40.52602''$
Z:	7.391 m	ESKALA FAKTOREA / ANAMORFOSIS:	0.99968013
KONBERGENTZIA / CONVERGENCIA:		KONBERGENTZIA / CONVERGENCIA:	$0^{\circ} 40' 58''$

KOKAPEN PLANO / PLANO DE SITUACION



KROKISA / CROQUIS



ARGAZKI PANORAMIKOA / FOTO PANORAMICA



XEHETASUN ARGAZKIA / FOTO DE DETALLE



KOKAPENA / SITUACIÓN

Seinalea oinezkoen pasabidearen parean dago, espaloian, Bentaberri auzoko Simona Lajust kalearen (oinezkoentzako kalea) eta Zarautz hiribidearen arteko bidegurutzean, semaforotik 2 m-ra. A = semaforoaren erdia = 2.31 m. B = erregistroaren erdia = 2.7 C = kale argiaren erdia = 6.23 m.

La señal se sitúa a la altura del paso de peatones, en la acera, en el cruce de la calle Simona de LaJust (calle peatonal) con la avenida de Zarautz, en el barrio Benta-berri a 2 m. del semáforo. A = centro semáforo = 2.31 m. B = centro registro = 2.73 m. C = centro farola = 6.23 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 bataz besteko diferentzia aplikatzuz 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 Geodésica de Gipuzkoa o bien aplicando la diferencia media calculada de -0.036m entre los dos marcos altimétricos.