

1238

UTM 30N	ETRS89 REDNAP08	ALTIMETRI JATORRIA:	REDNAP08ra egokituta
X:	582712.655 m	$\lambda:$	$-1^{\circ} 58' 48.74888''$
Y:	4794932.874 m	$\phi:$	$43^{\circ} 18' 09.65480''$
Z:	5.451 m	ORIGEN ALTIMETRIA:	Adaptado a REDNAP08
		ORRIA / HOJA:	K15_3
		ESKALA FAKTOREA / ANAMORFOSIS:	0.99968415
		KONBERGENTZIA / CONVERGENCIA:	$0^{\circ} 41' 58''$

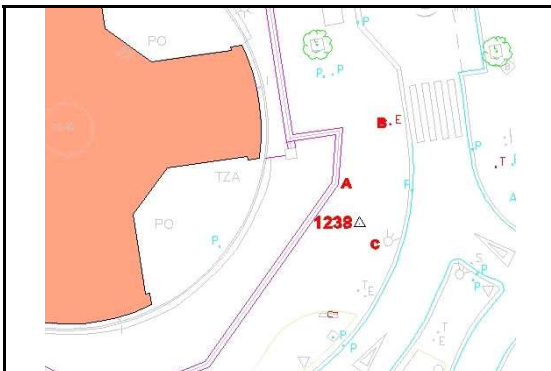
KOKAPEN PLANO / PLANO DE SITUACION



ARGAZKI PANORAMIKOA / FOTO PANORAMICA



KROKISA / CROQUIS



XEHETASUN ARGAZKIA / FOTO DE DETALLE



KOKAPENA / SITUACIÓN

Seinalea Amara Berri auzoko Jose María Salaberria eta Podavines kaleen arteko bidegurutzeko espaloian dago, autobus geltokitik 10 bat metrora eta ikastetxearen metalezko hesitik 4 bat metrora. A = Hormaren izkina = 3.50 m B = Elektrizitate-kutxatila = 8.19 m C = Semaforoa = 2.66 m

La señal se sitúa en la acera del cruce entre las calles José María Salaberria y Podabines, en el barrio Nuevo de Amara, a unos 10 metros de la parada del autobús y a unos 4 metros de la verja metálica de la escuela. A = Esquina muro = 3.50 m B = Arqueta electricidad = 8.19 m C = Semáforo = 2.66 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 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 Geodésica de Gipuzkoa o bien aplicando la diferencia media calculada de -0.036m entre los dos marcos altimétricos.