

391

UTM 30N	ETRS89 REDNAP08	ALTIMETRI JATORRIA:	REDNAP08ra egokituta
X:	582531.089 m	$\lambda:$	$-1^{\circ} 58' 56.75304''$
Y:	4795031.84 m	$\phi:$	$43^{\circ} 18' 12.93420''$
Z:	8.282 m	ESKALA FAKTOREA / ANAMORFOSIS:	0.99968378
KONBERGENTZIA / CONVERGENCIA:		K15_3	$0^{\circ} 41' 53''$

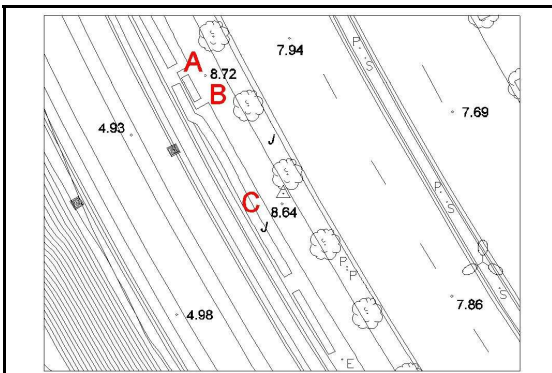
KOKAPEN PLANO / PLANO DE SITUACION



ARGAZKI PANORAMIKOA / FOTO PANORAMICA



KROKISA / CROQUIS



XEHETASUN ARGAZKIA / FOTO DE DETALLE



KOKAPENA / SITUACIÓN

Seinalea Amara Berri auzoko Errondo pasealekuuan dago, trenbidetik gertuen dagoen espaloian, errepidetik 2 m-ra, Amezketaurren kaleko bidegurutzearen parean, eta banku batetik 9 m-ra. A = espaloaren izkina = 9.54 m B = espaloaren izkina = 8.84 m C = zintarriaren perpendikularra = 1.62 m

La señal se sitúa en el barrio Amara Berri, en el paseo Errondo, en la acera más cercana a las vías del tren, a 2 m. de la carretera, a la altura del cruce con la calle de Amezketa, y a 9 m. de un banco. A = esquina acera = 9.54 m B = esquina acera = 8.84 m C = perpendicular bordillo = 1.62 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.