

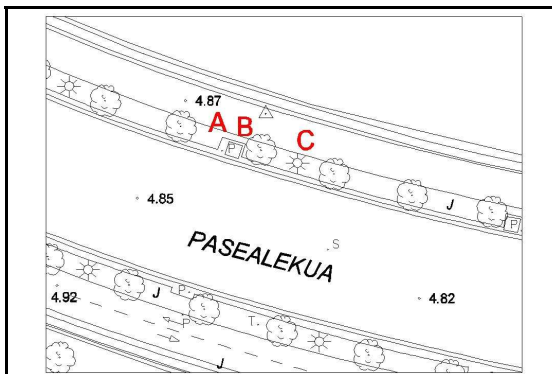
917

UTM 30N	ETRS89 REDNAP08	ALTIMETRI JATORRIA:	REDNAP08ra egokituta
X: 583012.27 m	$\lambda$ : -1° 58' 35.17849"	ORIGEN ALTIMETRIA:	Adaptado a REDNAP08
Y: 4795436.483 m	$\phi$ : 43° 18' 25.85871"	ORRIA / HOJA:	J15_4
Z: 4.565 m		ESKALA FAKTOREA / ANAMORFOSIS:	0.99968476
		KONBERGENTZIA / CONVERGENCIA:	0° 42' 08"

KOKAPEN PLANOA / PLANO DE SITUACION



KROKISA / CROQUIS



ARGAZKI PANORAMIKOA / FOTO PANORAMICA



XEHETASUN ARGAZKIA / FOTO DE DETALLE



**KOKAPENA / SITUACIÓN**

Seinala Bizkaia pasealekuan Urumea ibaitik gertu dagoen espaloian dago, Eustasio Amilibia eta Zuaznabar kaleen artean, Amara Berri auzoan, lorategiko zintarritik 3 bat m-ra eta lorategi barruan dagoen kale argitik 4 bat m-ra. A = lorategi-zintarriaren izkina = 3.53 m. B = lorategi-zintarriaren izkina = 2.39 m. C = kale argiaren erdia = 4.07 m.

La señal se sitúa en la acera cercana al río Urumea del Paseo de Bizkaia, entre las calle Eustasio Amilibia y Zuaznabar, en el barrio de Amara Berri, a unos 3 metros del bordillo del jardín y a unos 4 metros de la farola situada dentro de éste último. A = esquina bordillo jardín = 3.53 m. B = esquina bordillo jardín = 2.39 m. C = centro farola = 4.07 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 datos marcos altimétricos.