

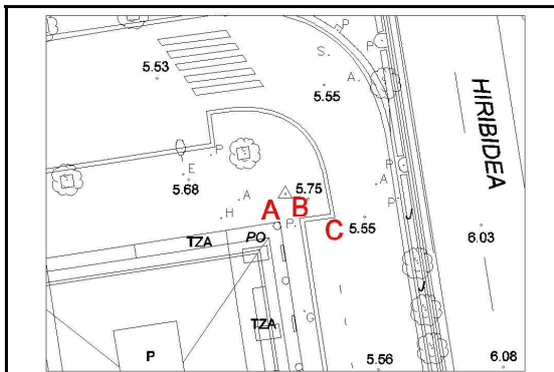
882

UTM 30N	ETRS89 REDNAP08	ALTIMETRI JATORRIA:	REDNAP08ra egokituta
X: 582768.433 m	$\lambda$ : -1° 58' 46.07739"	ORIGEN ALTIMETRIA:	Adaptado a REDNAP08
Y: 4795294.597 m	$\phi$ : 43° 18' 21.35669"	ORRIA / HOJA:	J15_4
Z: 5.393 m		ESKALA FAKTOREA / ANAMORFOSIS:	0.99968427
		KONBERGENTZIA / CONVERGENCIA:	0° 42' 00"

KOKAPEN PLANOA / PLANO DE SITUACION



KROKISA / CROQUIS



ARGAZKI PANORAMIKOA / FOTO PANORAMICA



XEHETASUN ARGAZKIA / FOTO DE DETALLE



**KOKAPENA / SITUACIÓN**

Seinala Carlos I.aren hiribidearen ezkerreko espaloian dago (Kontxako hondartzarantz), Jabier Barkaiztegi kalearekiko elkargunean, eraikinaren pilaretik 2 metro ingurura eta txorkoa duen zuhaitzetik 5 bat metrora. A = fatxadaren izkina = 2.18 m. B = espaloiarene izkina = 2.07 m. C = espaloiarene izkina = 3.56 m.

La señal se sitúa en la acera izquierda de la Avenida de Carlos I (dirección Playa de la Concha), en la intersección con la calle Jabier Barkaiztegi, a unos 2 m. del pilar del edificio y a unos 5 m. del árbol con alcorque. A = esquina fachada = 2.18 m. B = esquina acera = 2.07 m. C = esquina acera = 3.56 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 daos marcos altimétricos.