

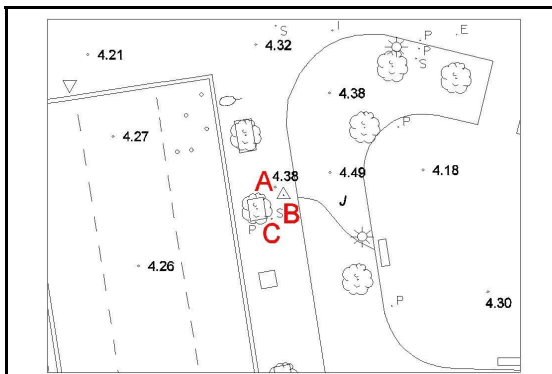
933

UTM 30N	ETRS89 REDNAP08	ALTIMETRI JATORRIA:	REDNAP08ra egokituta
X: 582937.942 m	$\lambda$ : $-1^{\circ} 58' 38.73988''$	ORIGEN ALTIMETRIA:	Adaptado a REDNAP08
Y: 4794953.236 m	$\phi$ : $43^{\circ} 18' 10.22549''$	ORRIA / HOJA:	K15_4
Z: 4.016 m		ESKALA FAKTOREA / ANAMORFOSIS:	0.99968461
		KONBERGENTZIA / CONVERGENCIA:	0° 42' 05"

KOKAPEN PLANOA / PLANO DE SITUACION



KROKISA / CROQUIS



ARGAZKI PANORAMIKOA / FOTO PANORAMICA



XEHETASUN ARGAZKIA / FOTO DE DETALLE



**KOKAPENA / SITUACIÓN**

Seinala Olaeta kaleko izen bera duen plazako espaloian dago, kale argitik 7 bat metrora eta lorategiaren beste aldean dagoen bankutik 8 bat metrora, plazaren barrualdean. A = txorkoaren izkina = 1.56 m. B = erregistroaren erdia = 2.01 m. C = txorkoaren izkina = 2.07 m.

La señal se sitúa en la acera de la Plaza Olaeta, en la calle del mismo nombre, a unos 7 metros de la farola y a unos 8 metros del banco situado al otro lado del jardín, en el interior de la plaza. A = esquina alcorque = 1.56 m. B = centro registro = 2.01 m. C = esquina alcorque = 2.07 m.

Kokapen data:  ETRS89 eraldaketa:  2010.eko Uztailak REDNAP08 aldaketa:  2020.eko Otsailak

Fecha de colocación:  Transformación ETRS89:  Julio 2010 Adaptación 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 altimetricoen 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.