

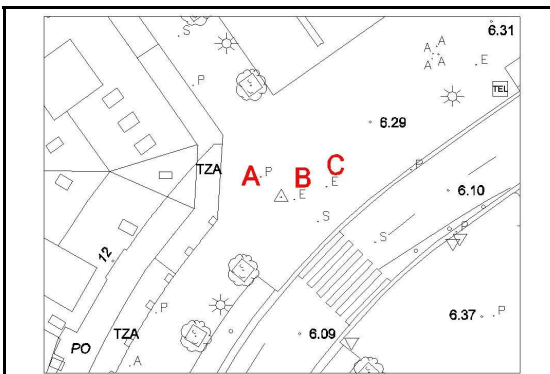
213

<b>UTM 30N</b>	<b>ETRS89 REDNAP08</b>	<b>ALTIMETRI JATORRIA:</b>	<input type="text" value="GALGAKETA GEOMETRIKOA"/>
X: 580379.261 m	$\lambda$ : -2° 00' 31.88092"	<b>ORIGEN ALTIMETRIA:</b>	<input type="text" value="NIVELACIÓN GEOMETRICA"/>
Y: 4795733.511 m	$\phi$ : 43° 18' 36.51513"	<b>ORRIA / HOJA:</b>	<input type="text" value="J12_1"/>
Z: 5.889 m		<b>ESKALA FAKTOREA / ANAMORFOSIS:</b>	<input type="text" value="0.99967947"/>
		<b>KONBERGENTZIA / CONVERGENCIA:</b>	<input type="text" value="0° 40' 48"/>

KOKAPEN PLANOA / PLANO DE SITUACION



KROKISA / CROQUIS



ARGAZKI PANORAMIKOA / FOTO PANORAMICA



XEHETASUN ARGAZKIA / FOTO DE DETALLE



**KOKAPENA / SITUACIÓN**

Seinala espaloian dago, Bentaberri auzoko Manuel Lekuona eta Resurreccion Maria de Azkue kaleen arteko bidegurutzean, Boconcept dendaren parean eta oinezkoen pasabidetik 4.5 m-ra. A = erregistroaren izkina = 1.96 m. B = erregistroaren izkina = 0.60 m. C = erregistroaren izkina = 3.05 m

La señal se sitúa en la acera, en el cruce de las calles Manuel Lekuona y Resurrección M<sup>a</sup> de Azkue del barrio Benta-berri, enfrente de la tienda Boconcept y a 4.5 m. del paso de peatones. A = esquina registro = 1.96 m. B = esquina registro = 0.60 m. C = esquina registro = 3.05 m.

**Kokapen data:**  **ETRS89 eraldaketa:**  **REDNAP08 aldaketa:**

**Fecha de colocación:**  **Transformacion ETRS89:**  **Adaptacion a REDNAP08:**

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.