

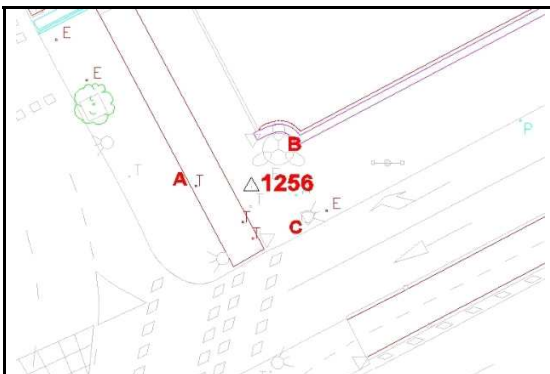
1256

<b>UTM 30N</b>	<b>ETRS89 REDNAP08</b>	<b>ALTIMETRI JATORRIA:</b>	GALGAKETA GEOMETRIKOA
X: 582789.661 m	$\lambda$ : -1° 58' 44.23515"	<b>ORIGEN ALTIMETRIA:</b>	NIVELACIÓN GEOMETRICA
Y: 4796953.498 m	$\phi$ : 43° 19' 15.11556"	<b>ORRIA / HOJA:</b>	G15_4
Z: 7.246 m		<b>ESKALA FAKTOREA / ANAMORFOSIS:</b>	0.99968431
		<b>KONBERGENTZIA / CONVERGENCIA:</b>	0° 42' 02"

KOKAPEN PLANOA / PLANO DE SITUACION



KROKISA / CROQUIS



ARGAZKI PANORAMIKOA / FOTO PANORAMICA



XEHETASUN ARGAZKIA / FOTO DE DETALLE



**KOKAPENA / SITUACIÓN**

Seinala Argentinako Errepublikaren hiribidearen eta Santa Katalina zubiaren arteko elkargunean dago, espaloieren gainean eta oinezkoen pasabidearen parean. A = Telefono kutxatila = 3.20 m B = Kale argia = 2.64 m C = Semaforoa = 3.67 m

La señal se sitúa en la intersección de la Avenida de la República Argentina y el Puente Santa Catalina, sobre la acera y a la altura del paso de peatones. A = Arqueta teléfono = 3.20 m B = Farola = 2.64 m C = Semáforo = 3.67 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.