

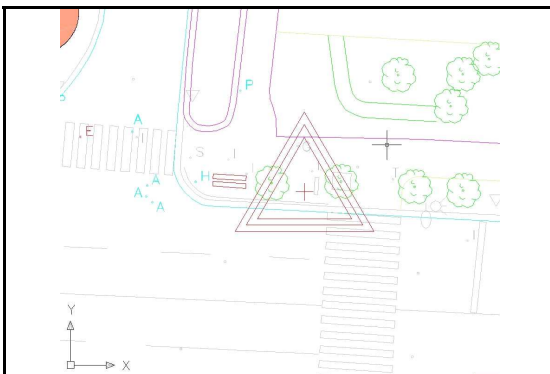
1073

UTM 30N	ETRS89 REDNAP08	ALTIMETRI JATORRIA:	<input type="text" value="GALGAKETA GEOMETRIKOA"/>
X: 584353.426 m	λ : -1° 57' 34.74855"	ORIGEN ALTIMETRIA:	<input type="text" value="NIVELACIÓN GEOMETRICA"/>
Y: 4797077.123 m	ϕ : 43° 19' 18.49679"	ORRIA / HOJA:	<input type="text" value="G17_2"/>
Z: 21.493 m		ESKALA FAKTOREA / ANAMORFOSIS:	<input type="text" value="0.99968753"/>
		KONBERGENTZIA / CONVERGENCIA:	<input type="text" value="0° 42' 50"/>

KOKAPEN PLANOA / PLANO DE SITUACION



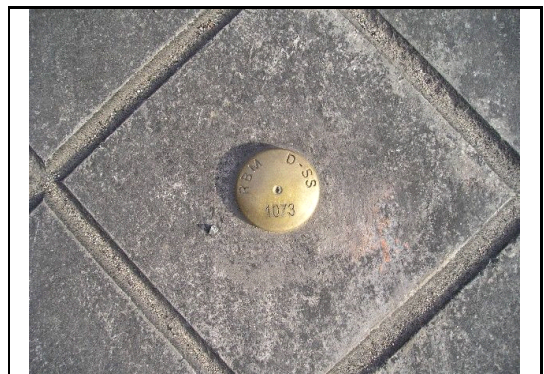
KROKISA / CROQUIS



ARGAZKI PANORAMIKOA / FOTO PANORAMICA



XEHETASUN ARGAZKIA / FOTO DE DETALLE



KOKAPENA / SITUACIÓN

Seinala Jose Elozegi hiribidean dago, Uliako igoeraren parean, postontzi baten eta telefonia kutxatila baten artean.

La señal se sitúa en la Avenida Jose Elozegi frente a la subida a Uliá entre un buzón de correos y una arqueta de telefonía.

Kokapen data:	<input type="text"/>	ETRS89 eraldaketa:	<input type="text" value="2010.eko Uztailak"/>	REDNAP08 aldaketa:	<input type="text" value="2020.eko Otsailak"/>
Fecha de colocación:	<input type="text"/>	Transformacion ETRS89:	<input type="text" value="Julio 2010"/>	Adaptacion a REDNAP08:	<input type="text" value="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 batuz 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.