

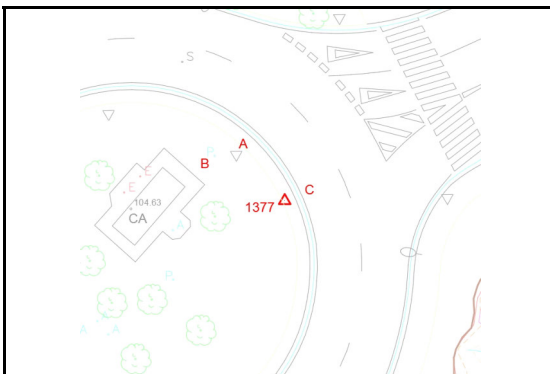
1377

UTM 30N	ETRS89 REDNAP08	ALTIMETRI JATORRIA:	<input type="text" value="GNSS neurketa"/>
X: 578223.508 m	λ : -2° 02' 10.70206"	ORIGEN ALTIMETRIA:	<input type="text" value="Observación GNSS"/>
Y: 4789602.112 m	ϕ : 43° 15' 18.60154"	ORRIA / HOJA:	<input type="text" value="V09_1"/>
Z: 101.5487 m		ESKALA FAKTOREA / ANAMORFOSIS:	<input type="text" value="0.99967527"/>
		KONBERGENTZIA / CONVERGENCIA:	<input type="text" value="0° 39' 37"/>

KOKAPEN PLANOA / PLANO DE SITUACION



KROKISA / CROQUIS



ARGAZKI PANORAMIKOA / FOTO PANORAMICA



XEHETASUN ARGAZKIA / FOTO DE DETALLE



KOKAPENA / SITUACIÓN

Iltzea, Eskusaitzeta kaleko azken biribilgunean dago, izen bereko poligonoan. A = Seinalea = 5.21m B = Saneamendu-kutxeta = 6.47m C = Espaloiko zintarria = 0.81m

Base situada en la última rotonda de la calle Eskusaitzeta, en el polígono del mismo nombre. A=Señal=5.21m B=Arqueta saneamiento=6.47m C=Bordillo acera=0.81m

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 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 -0.36m entre los dos marcos altimétricos.