

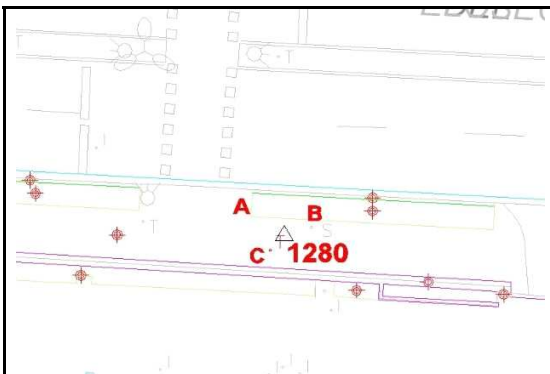
1280

UTM 30N	ETRS89 REDNAP08	ALTIMETRI JATORRIA:	<input type="text" value="GALGAKETA GEOMETRIKOA"/>
X: 584565.884 m	λ : -1° 57' 25.33243"	ORIGEN ALTIMETRIA:	<input type="text" value="NIVELACIÓN GEOMETRICA"/>
Y: 4797049.387 m	ϕ : 43° 19' 17.51194"	ORRIA / HOJA:	<input type="text" value="G18_1"/>
Z: 29.816 m		ESKALA FAKTOREA / ANAMORFOSIS:	<input type="text" value="0.99968797"/>
		KONBERGENTZIA / CONVERGENCIA:	<input type="text" value="0° 42' 56"/>

KOKAPEN PLANOA / PLANO DE SITUACION



KROKISA / CROQUIS



ARGAZKI PANORAMIKOA / FOTO PANORAMICA



XEHETASUN ARGAZKIA / FOTO DE DETALLE



KOKAPENA / SITUACIÓN

Seinala Uliá-barren auzoan dago, San Ignacio klinikaren pareko espaloian, bankutik metro batera eta autobus geltokiaren berri ematen duen karteletik 2 metrora, Jose Elozegi hiribideko espaloia zintarrian. A = Lorategiaren izkina = 1.94 B = saneamendu kutxatila = 1.41 m C = telefono kutxatila = 1.01 m

La señal se sitúa en el barrio de Uliá-barren en la acera de enfrente de la clínica San Ignacio, a 1 metro del banco y de 2 del cartel informativo de la parada de autobús, en el bordillo de la acera de la avenida de Jose Elozegi. A = Esquina jardín = 1.94 m B = Arqueta saneamiento = 1.41 m C = Arqueta teléfono = 1.01 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.