

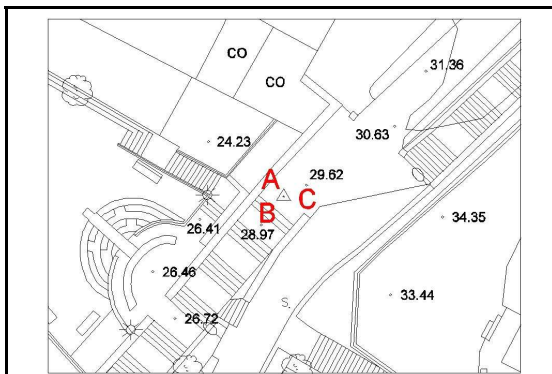
483

UTM 30N	ETRS89 REDNAP08	ALTIMETRI JATORRIA:	REDNAP08ra egokituta
X: 583868.489 m	λ : $-1^{\circ} 57' 56.09060''$	ORIGEN ALTIMETRIA:	Adaptado a REDNAP08
Y: 4797414.357 m	ϕ : $43^{\circ} 19' 29.62221''$	ORRIA / HOJA:	F17_3
Z: 29.221 m		ESKALA FAKTOREA / ANAMORFOSIS:	0.99968652
		KONBERGENTZIA / CONVERGENCIA:	$0^{\circ} 42' 35''$

KOKAPEN PLANOA / PLANO DE SITUACION



KROKISA / CROQUIS



ARGAZKI PANORAMIKOA / FOTO PANORAMICA



XEHETASUN ARGAZKIA / FOTO DE DETALLE



KOKAPENA / SITUACIÓN

Seinala Ategorrieta-Ulia auzoan dago, Indianoene kalean, bide baterako eskaileretako burutik bi mailara, bidea eta eskailerak bereizten dituen horma txikiaren hasieraren parean. A = eskaileraren izkina = 1.75 m. B = eskailera ertzeko perpendikularra = 1.10 m. C = hormaren izkina = 2.10 m.

La señal se sitúa en el barrio Ategorrieta-Ulia, en la calle Indianoeneko, en el descansillo de las escaleras que van a un camino, y dos escaleras más, a la altura del inicio del muro pequeño que separa el camino y las escaleras. A = esquina escalera = 1.75 m. B = perpendicular borde escalera = 1.10 m. C = esquina muro = 2.10 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 altimetricoen 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 -0.036 m entre los daos marcos altimétricos.