

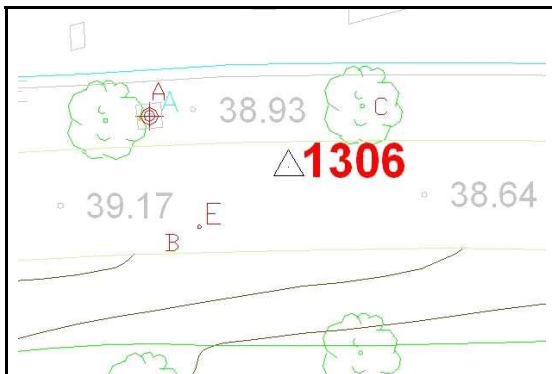
1306

UTM 30N	ETRS89 REDNAP08	ALTIMETRI JATORRIA:	REDNAP08ra egokituta
X: 584183.051 m	λ : -1° 57' 42.62016"	ORIGEN ALTIMETRIA:	Adaptado a REDNAP08
Y: 4796518.576 m	ϕ : 43° 19' 00.46236"	ORRIA / HOJA:	H17_4
Z: 38.335 m		ESKALA FAKTOREA / ANAMORFOSIS:	0.99968717
		KONBERGENTZIA / CONVERGENCIA:	0° 42' 44"

KOKAPEN PLANOA / PLANO DE SITUACION



KROKISA / CROQUIS



ARGAZKI PANORAMIKOA / FOTO PANORAMICA



XEHETASUN ARGAZKIA / FOTO DE DETALLE



KOKAPENA / SITUACIÓN

Seinalea dago Mons pasealekua Sibilía eta Fernando Sasiain kaleen bidegurutzeko biribilgunearekin lotzen duen bidearen espaloian, Polloeko biribilgunearen ondoan. A = ur erregistroaren erdia = 4.36 m. B = elektrizitate erregistroaren erdia = 3.16 m. C = zuhaitzaren erdia = 1.81 m.

La señal se sitúa sobre la acera de la vía que comunica el Paseo de Mons con la rotondasituada en el cruce de la calle Sibilía con Fernando Sasiain, al lado de la rotonda de Polloe. A = centro registro aguas = 4.36 m. B = centro registro electricidad = 3.16 m. C = centro arbol = 1.81 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 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.