

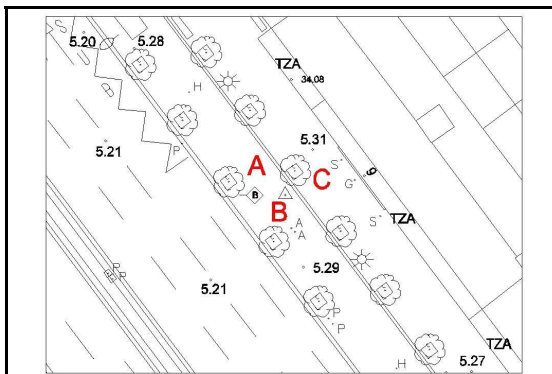
922

UTM 30N	ETRS89 REDNAP08	ALTIMETRI JATORRIA:	REDNAP08ra egokituta
X: 582982.897 m	λ : $-1^{\circ} 58' 36.62426''$	ORIGEN ALTIMETRIA:	Adaptado a REDNAP08
Y: 4795175.031 m	ϕ : $43^{\circ} 18' 17.39634''$	ORRIA / HOJA:	K15_2
Z: 4.9 m		ESKALA FAKTOREA / ANAMORFOSIS:	0.9996847
		KONBERGENTZIA / CONVERGENCIA:	$0^{\circ} 42' 06''$

KOKAPEN PLANOA / PLANO DE SITUACION



KROKISA / CROQUIS



ARGAZKI PANORAMIKOA / FOTO PANORAMICA



XEHETASUN ARGAZKIA / FOTO DE DETALLE



KOKAPENA / SITUACIÓN

Seinalea Madrid hiribideko espaloian dago, 9. zenbakiaren aldamenean, Amara Berri auzoan, kale argitik 7 bat m-ra eta errepidetik gertu dagoen zuhaitz ilarako txorkoaren izkinatik 2 bat m-ra. A = txorkoaren izkina = 4.28 m. B = txorkoaren izkina = 1.25 m. C = txorkoaren izkina = 2.38 m.

La señal se sitúa en la acera de la Avenida de Madrid, junto al número 9, en el barrio de Amara Berri, a unos 7 metros de la farola y a unos 2 metros de la esquina del alcorque de la hilera de árboles cercana a la carretera. A = esquina alcorque = 4.28 m. B = esquina alcorque = 1.25 m. C = esquina alcorque = 2.38 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.