

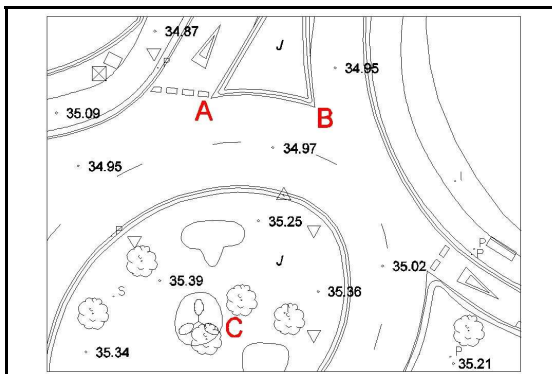
299

UTM 30N	ETRS89 REDNAP08	ALTIMETRI JATORRIA:	REDNAP08ra egokituta
X: 581287.811 m	λ : $-1^{\circ} 59' 52.00216''$	ORIGEN ALTIMETRIA:	Adaptado a REDNAP08
Y: 4794894.752 m	ϕ : $43^{\circ} 18' 08.97816''$	ORRIA / HOJA:	K13_3
Z: 34.699 m		ESKALA FAKTOREA / ANAMORFOSIS:	0.99968128
		KONBERGENTZIA / CONVERGENCIA:	$0^{\circ} 41' 15''$

KOKAPEN PLANOA / PLANO DE SITUACION



KROKISA / CROQUIS



ARGAZKI PANORAMIKOA / FOTO PANORAMICA



XEHETASUN ARGAZKIA / FOTO DE DETALLE



KOKAPENA / SITUACIÓN

Seinalea Berabera pasealekuko eta Hegaztien pasealekuko biribilguneko zintarrarian dago, biribilgunearen seinaletik 3 bat m-ra eta Berabera merkataritza gunearen seinaletik 11 bat m-ra. A = erdibitzailearen izkina = 8.33 m. B = erdibitzailearen izkina = 6.83 m. C = kale argiaren erdia = 11.48 m.

La señal se sitúa en el bordillo de la rotonda del Paseo Berabera y del Paseo de las Aves, a unos 3 metros de la señal de rotonda y a unos 11 metros de la señal informativa de Centro Comercial Berabera. A = esquina mediana = 8.33 m. B = esquina mediana = 6.83 m. C = centro farola = 11.48 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 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 -0.036 m entre los daos marcos altimétricos.