

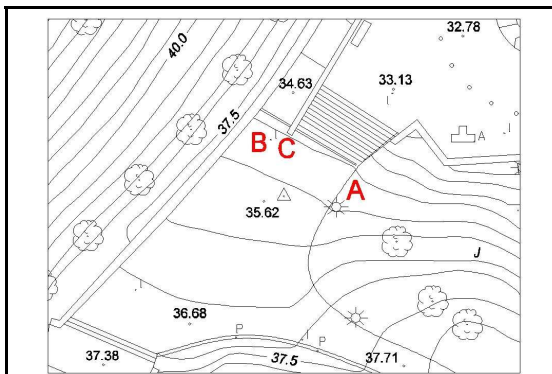
152

UTM 30N	ETRS89 REDNAP08	ALTIMETRI JATORRIA:	REDNAP08ra egokituta
X: 582157.367 m	$\lambda$ : $-1^{\circ} 59' 12.78108''$	ORIGEN ALTIMETRIA:	Adaptado a REDNAP08
Y: 4796067.538 m	$\phi$ : $43^{\circ} 18' 46.64995''$	ORRIA / HOJA:	114_2
Z: 35.211 m		ESKALA FAKTOREA / ANAMORFOSIS:	0.99968303
		KONBERGENTZIA / CONVERGENCIA:	$0^{\circ} 41' 42''$

KOKAPEN PLANOA / PLANO DE SITUACION



KROKISA / CROQUIS



ARGAZKI PANORAMIKOA / FOTO PANORAMICA



XEHETASUN ARGAZKIA / FOTO DE DETALLE



**KOKAPENA / SITUACIÓN**

Seinala Basoerdi parkeko bide zoruan dago, biribilgunetik parkera sartzeko eskaileren aldamenean, kale argitik 5 bat m-ra. A = kale argiaren erdia = 4.05 m. B = erregistroaren erdia = 4.36 m. C = hormaren izkina = 4.05 m.

La señal se encuentra en pavimento del Parque Basoerdi, junto a las escaleras de acceso desde la rotonda, a unos 5 metros de la farola. A = centro farola = 4.05 m. B = centro registro = 4.36 m. C = esquina muro = 4.05 m.

Kokapen data:  ETRS89 eraldaketa:  REDNAP08 aldaketa:

Fecha de colocación:  Transformación ETRS89:  Adaptación 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 bat az 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.