

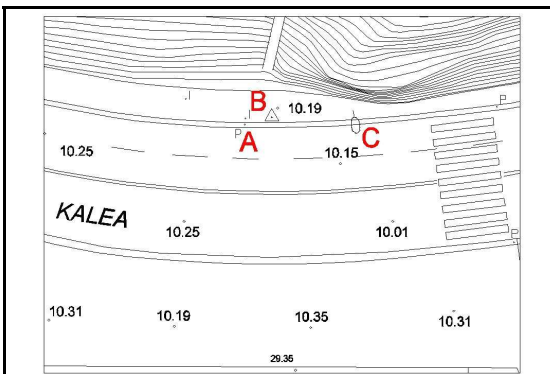
611

UTM 30N	ETRS89 REDNAP08	ALTIMETRI JATORRIA:	REDNAP08ra egokituta
X: 579911.085 m	$\lambda$ : -2° 00' 53.17980"	ORIGEN ALTIMETRIA:	Adaptado a REDNAP08
Y: 4794742.004 m	$\phi$ : 43° 18' 04.55817"	ORRIA / HOJA:	L11_1
Z: 9.988 m		ESKALA FAKTOREA / ANAMORFOSIS:	0.99967855
		KONBERGENTZIA / CONVERGENCIA:	0° 40' 33"

KOKAPEN PLANOA / PLANO DE SITUACION



KROKISA / CROQUIS



ARGAZKI PANORAMIKOA / FOTO PANORAMICA



XEHETASUN ARGAZKIA / FOTO DE DETALLE



**KOKAPENA / SITUACIÓN**

Seinala Portuetxe kaleko ezkerreko espaloian dago Errotaburuzko norabidean, kale argitik 5 bat m-ra eta eraikitzen ari diren etxebizitza bloke baten aurrean. A = erregistroaren erdia = 2.13 m. B = erregistroaren izkina = 1.8 m. C = kale argiaren erdia = 6.

La señal se sitúa en la acera izquierda (dirección Errotaburu) de la calle Portuetxe, a unos 5 metros de la farola y frente a un bloque de viviendas en construcción. A = centro registro = 2.13 m. B = esquina registro = 1.8 m. C = centro farola = 6.15 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 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 -0.036m entre los daos marcos altimétricos.