

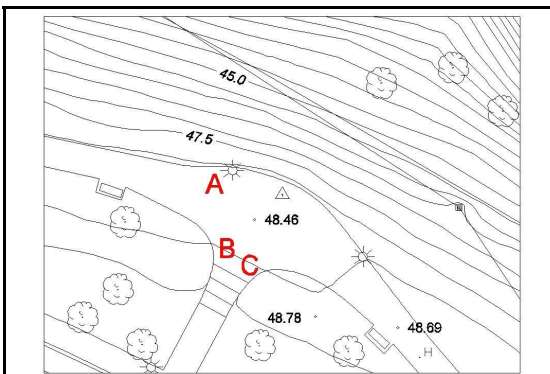
**744**

UTM 30N	ETRS89 REDNAP08	ALTIMETRI JATORRIA:	REDNAP08ra egokituta
X: 587448.998 m	$\lambda$ : -1° 55' 17.44165"	ORIGEN ALTIMETRIA:	Adaptado a REDNAP08
Y: 4796882.623 m	$\phi$ : 43° 19' 10.91994"	ORRIA / HOJA:	G22_3
Z: 47.96 m		ESKALA FAKTOREA / ANAMORFOSIS:	0.99969407
		KONBERGENTZIA / CONVERGENCIA:	0° 44' 24"

KOKAPEN PLANOA / PLANO DE SITUACION



KROKISA / CROQUIS



ARGAZKI PANORAMIKOA / FOTO PANORAMICA



XEHETASUN ARGAZKIA / FOTO DE DETALLE



**KOKAPENA / SITUACIÓN**

Seinala Berra bidean dago, beheeranzko eskaileren parean, zakarontzi batetik 6 bat m-ra, eta kale argi batetik 7 bat m-ra. A = kale argiaren erdia = 4.25 m. B = eskaileren izkina = 7.35 m. C = eskaileren izkina = 7.15 m.

La señal se sitúa en la acera del Camino Berra, frente a las escaleras descendentes, a unos 6 metros de una papelera, y a unos 7 metros de una farola. A = centro farola = 4.25 m. B = esquina escaleras = 7.35 m. C = esquina escaleras = 7.15 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 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.