

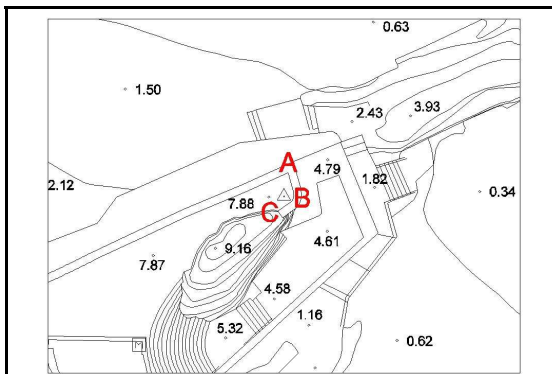
260

UTM 30N	ETRS89 REDNAP08	ALTIMETRI JATORRIA:	REDNAP08ra egokituta
X: 581252.88 m	λ : $-1^{\circ} 59' 52.76881''$	ORIGEN ALTIMETRIA:	Adaptado a REDNAP08
Y: 4796366.428 m	ϕ : $43^{\circ} 18' 56.69112''$	ORRIA / HOJA:	H13_3
Z: 7.448 m		ESKALA FAKTOREA / ANAMORFOSIS:	0.99968121
		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 Miramar Jauregiko begiratokiaren ertzean dagoen lauza batean dago, Kontxako eta Ondarretako hondartzen artean. A = hormaren izkina = 1.73 m. B = hormaren izkina = 0.78 m. C = hormaren izkina = 1.07 m.

La señal se encuentra sobre un baldosín situado en el extremo del Mirador del Palacio de Miramar, entre las playas de la Concha y Ondarreta. A = esquina muro = 1.73 m. B = esquina muro = 0.78 m. C = esquina muro = 1.07 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 -0.036 m entre los daos marcos altimétricos.