

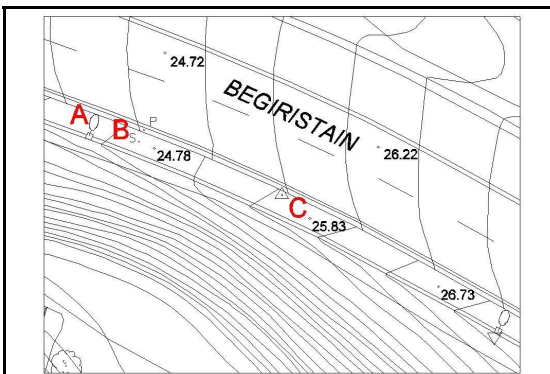
410

UTM 30N	ETRS89 REDNAP08	ALTIMETRI JATORRIA:	REDNAP08ra egokituta
X: 583498.78 m	$\lambda$ : $-1^{\circ} 58' 13.88712''$	ORIGEN ALTIMETRIA:	Adaptado a REDNAP08
Y: 4794886.485 m	$\phi$ : $43^{\circ} 18' 07.83872''$	ORRIA / HOJA:	K16_4
Z: 25.318 m		ESKALA FAKTOREA / ANAMORFOSIS:	0.99968576
		KONBERGENTZIA / CONVERGENCIA:	$0^{\circ} 42' 22''$

KOKAPEN PLANOA / PLANO DE SITUACION



KROKISA / CROQUIS



ARGAZKI PANORAMIKOA / FOTO PANORAMICA



XEHETASUN ARGAZKIA / FOTO DE DETALLE



**KOKAPENA / SITUACIÓN**

Seinala Anoeta auzoan dago, Begiristain Doktorearen pasealekuko eskuineko espaloian, Miramar Jauregiranzko norabidean, 50 km/h-tik gora gidatzea debekatzen duen seinala duen kale argia baino 20 m lehenago. A = kale argiaren erdia = 15.07 m B = erregistroaren izkina = 1

La señal se sitúa en el barrio Anoeta, en la acera derecha del paseo de Begiristain, subiendo hacia Miramar, 20 m. antes de la farola con la señal de prohibido circular a velocidad superior a 50 km/hA = centro farola = 15.07 m B = esquina registro = 11.55 m C = poste valla = 1.53 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 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.