

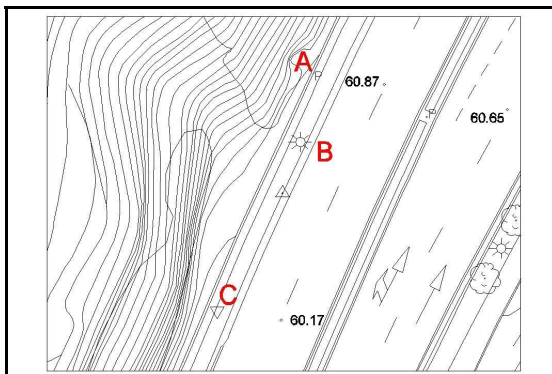
317

UTM 30N	ETRS89 REDNAP08	ALTIMETRI JATORRIA:	REDNAP08ra egokituta
X: 581335.147 m	$\lambda$ : $-1^{\circ} 59' 49.69492''$	ORIGEN ALTIMETRIA:	Adaptado a REDNAP08
Y: 4795282.363 m	$\phi$ : $43^{\circ} 18' 21.52285''$	ORRIA / HOJA:	K13_1
Z: 60.261 m		ESKALA FAKTOREA / ANAMORFOSIS:	0.99968137
		KONBERGENTZIA / CONVERGENCIA:	$0^{\circ} 41' 16''$

KOKAPEN PLANOA / PLANO DE SITUACION



KROKISA / CROQUIS



ARGAZKI PANORAMIKOA / FOTO PANORAMICA



XEHETASUN ARGAZKIA / FOTO DE DETALLE



**KOKAPENA / SITUACIÓN**

Seinallea Munto auzoko Lugaritz pasealekuan dago, espaloiareen zintarrarian gorantz goazela, iragarkien kartelaren parean, kale argitik 3 m-ra eta 50 km/h-tik gora gidatzea debekatzen duen seinaletik 9 m-ra. A = erregistroaren erdia = 9.42 m. B = kale argiaren erdia = 4.00 m. C = trafiko seinallea = 10.22 m

La señal se sitúa en el paseo de Lugaritz en el barrio de Munto, en el bordillo de la acera en sentido ascendente, enfrente del cartel de anuncios, a 3 m. de la farola y a 9 m. de la señal de prohibido circular a más de 50 Km/h. A = centro registro = 9.42 m. B = centro farola = 4.00 m. C = señal de tráfico = 10.22 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 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.