

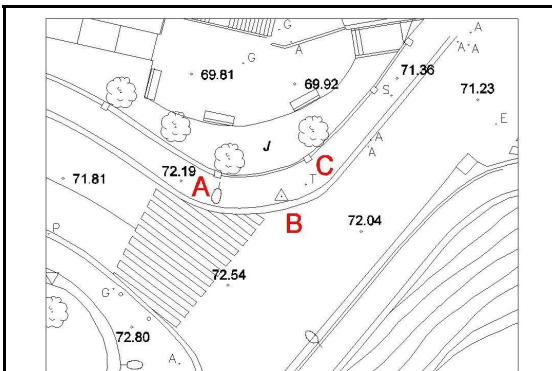
**786**

UTM 30N	ETRS89 REDNAP08	ALTIMETRI JATORRIA:	REDNAP08ra egokituta
X:	$586636.327\text{ m}$	$\lambda:$	$-1^{\circ} 55' 53.71786''$
Y:	$4796527.911\text{ m}$	$\phi:$	$43^{\circ} 18' 59.76202''$
Z:	$71.874\text{ m}$	ORIGEN ALTIMETRIA:	Adaptado a REDNAP08
		ORRIA / HOJA:	H21_3
		ESKALA FAKTOREA / ANAMORFOSIS:	0.99969233
		KONBERGENTZIA / CONVERGENCIA:	$0^{\circ} 43' 59''$

KOKAPEN PLANO / PLANO DE SITUACION



KROKISA / CROQUIS



ARGAZKI PANORAMIKOA / FOTO PANORAMICA



XEHETASUN ARGAZKIA / FOTO DE DETALLE



#### KOKAPENA / SITUACIÓN

Seinalea Larratxo pasealekuak eta Altza pasealekuak bat egiten duten espaloian dago, oinezkoen pasabidearen ondoan, informazio zutonetik 4 bat metrora eta telefono kutxatilik 3 bat metrora. A = kale argiaren erdia = 4.88 m. B = zintarriaren perpendikularra = 0.47 m. C = erregistroaren erdia = 2.10 m.

La señal se sitúa en la acera intersección del Paseo de Larratxo con el Paseo de Altza, junto al paso de peatones, a unos 4 metros del poste de información y a unos 3 metros de la arqueta de teléfonos. A = centro farola = 4.88 m. B = perpendicular bordillo = 0.47 m. C = centro registro = 2.10 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 bataz 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 Geodésica de Gipuzkoa o bien aplicando la diferencia media calculada de -0.036m entre los dos marcos altimétricos.