

**679**

UTM 30N	ETRS89 REDNAP08	ALTIMETRI JATORRIA:	REDNAP08ra egokituta
X:	λ:	ORIGEN ALTIMETRIA:	Adaptado a REDNAP08
Y:	φ:	ORRIA / HOJA:	L14_3
Z:		ESKALA FAKTOREA / ANAMORFOSIS:	0.99968237
		KONBERGENTZIA / CONVERGENCIA:	0º 41' 31"

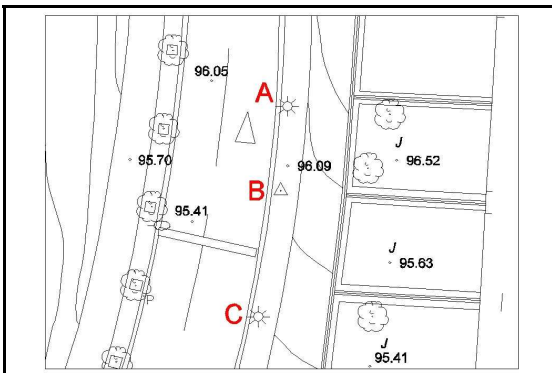
KOKAPEN PLANO / PLANO DE SITUACION



ARGAZKI PANORAMIKOA / FOTO PANORAMICA



KROKISA / CROQUIS



XEHETASUN ARGAZKIA / FOTO DE DETALLE



#### KOKAPENA / SITUACIÓN

Seinalea Oriamendi pasealekuko eskuineko espaloian dago goranzko norabidean, eraikinetatik gertu dagoen lorategitik 1 m-ra, eta asfaltoan margotuta dagoen arrisku seinale horizontaletik 3 bat m-ra. A = kale argiaren erdia = 6.42 m. B = perpendicular bordillo = 0.66 m. C = centro farola = 9.80 m.

La señal se sitúa en la acera derecha del Paseo Oriamendi (dirección ascendente), a un metro del jardín cercano a las edificaciones, y a unos 3 metros de la señal de peligro horizontal pintada en el asfalto. A = centro farola = 6.42 m. B = perpendicular bordillo = 0.66 m. C = centro farola = 9.80 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 aplikatzu 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.