

**268**

UTM 30N	ETRS89 REDNAP08	ALTIMETRI JATORRIA:	GALGAKETA GEOMETRIKOA
X:	580662.127 m	ORIGEN ALTIMETRIA:	NIVELACIÓN GEOMETRICA
Y:	4796067.503 m	ORRIA / HOJA:	I12_2
Z:	5.845 m	ESKALA FAKTOREA / ANAMORFOSIS:	0.99968003
KONBERGENTZIA / CONVERGENCIA:			0º 40' 57"

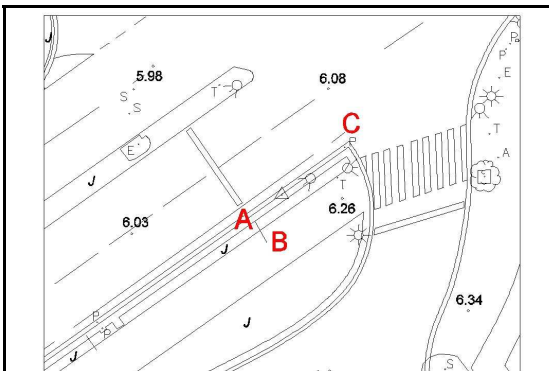
KOKAPEN PLANO / PLANO DE SITUACION



ARGAZKI PANORAMIKOA / FOTO PANORAMICA



KROKISA / CROQUIS



XEHETASUN ARGAZKIA / FOTO DE DETALLE



#### KOKAPENA / SITUACIÓN

Seinalea Trento kalearen eta Zumalakarregi hiribidearen arteko elkargunean dago, Ondarreta auzoan, Euskal Herriko Unibertsitaterantz goazela ezkerretara dagoen erraketa besoko zintarrian, semaforetik 2 bat m-ra eta.....tik 3 bat m-ra

La señal se encuentra en la intersección de la calle Trento con la Avenida Zumalakarregi, en el barrio de Ondarreta, en el bordillo del brazo de raqueta izquierda en dirección a la Universidad del País Vasco, a unos 2 metros del semáforo y a unos 3 metros del panel de información. A = poste panel = 2.85 m. B = poste panel = 3.80 m. C = esquina jardín = 6.15 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.