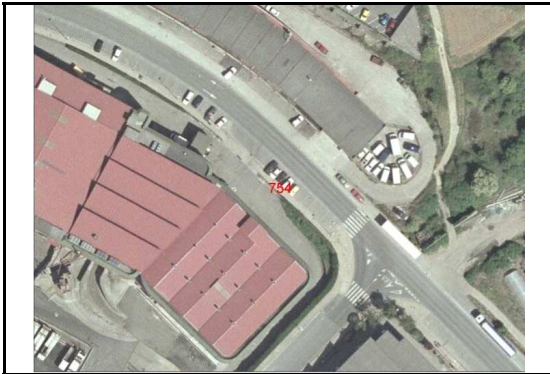


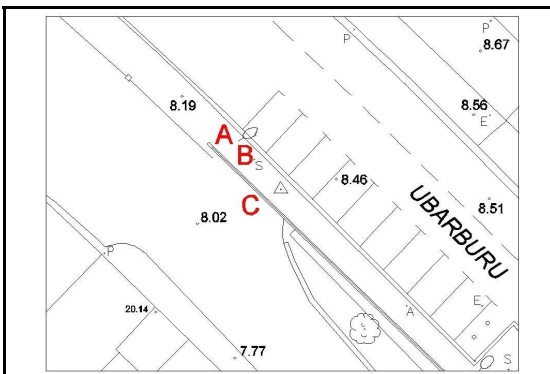
754

UTM 30N	ETRS89 REDNAP08	ALTIMETRI JATORRIA:	REDNAP08ra egokituta
X: 585369.261 m	$\lambda$ : -1° 56' 50.87879"	ORIGEN ALTIMETRIA:	Adaptado a REDNAP08
Y: 4794886.83 m	$\phi$ : 43° 18' 07.09437"	ORRIA / HOJA:	K19_3
Z: 8.002 m		ESKALA FAKTOREA / ANAMORFOSIS:	0.99968965
		KONBERGENTZIA / CONVERGENCIA:	0° 43' 19"

KOKAPEN PLANOA / PLANO DE SITUACION



KROKISA / CROQUIS



ARGAZKI PANORAMIKOA / FOTO PANORAMICA



XEHETASUN ARGAZKIA / FOTO DE DETALLE



**KOKAPENA / SITUACIÓN**

Seinala Ubarburu pasealekuko ezkerreko espaloian dago, Urumea ibairanzko norabidean, hiltegiko sarreratik 7 bat m-ra eta hura inguratzen duen metalezko hesitik 2 bat m-ra. A = kale argiaren erdia = 4.85 m. B = erregistroaren erdia = 3.00 m. C = perpend

La señal se sitúa en la acera izquierda del Paseo Ubarburu (dirección río Urumea), a unos 7 metros de la entrada al matadero, y a unos 2 metros de la verja metálica que lo rodea. A = centro farola = 4.85 m. B = centro registro = 3.00 m. C = perpendicular bordillo = 0.83 m.

Kokapen data:  ETRS89 eraldaketa:  2010.eko Uztailak REDNAP08 aldaketa:  2020.eko Otsailak

Fecha de colocación:  Transformación ETRS89:  Julio 2010 Adaptación 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 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 -0.036m entre los daos marcos altimétricos.