

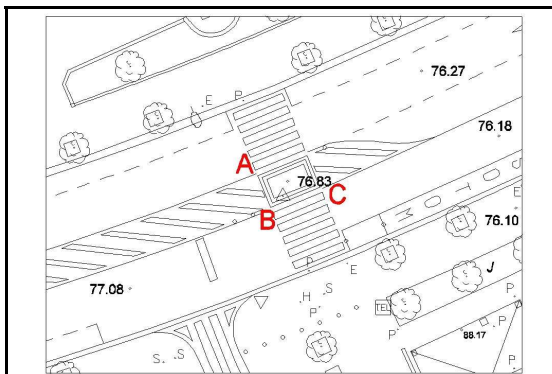
868

| UTM 30N | ETRS89 REDNAP08 | ALTIMETRI JATORRIA: | REDNAP08ra egokituta |
|------------------|---|--------------------------------|----------------------|
| X: 585011.387 m | λ : $-1^{\circ} 57' 06.09958''$ | ORIGEN ALTIMETRIA: | Adaptado a REDNAP08 |
| Y: 4796073.319 m | ϕ : $43^{\circ} 18' 45.69569''$ | ORRIA / HOJA: | I18_2 |
| Z: 76.447 m | | ESKALA FAKTOREA / ANAMORFOSIS: | 0.9996889 |
| | | KONBERGENTZIA / CONVERGENCIA: | $0^{\circ} 43' 09''$ |

KOKAPEN PLANOA / PLANO DE SITUACION



KROKISA / CROQUIS



ARGAZKI PANORAMIKOA / FOTO PANORAMICA



XEHETASUN ARGAZKIA / FOTO DE DETALLE



KOKAPENA / SITUACIÓN

Seinalea Baratzategi kaleko bi zirkulazio erriak bereizten dituen irlatxoaren gainean dago, Albreteko Joanaren kalearen parean, oinezkoen pasabidean eta pibote berdetik 4 bat metrora. A = zintarriaren izkina = 2.10 m. B = zintarriaren izkina = 0.90 m. C = zintarriaren izkina = 2.60 m.

La señal se sitúa sobre la isleta que separa los dos carriles de circulación de la calle Baratzategi, a la altura de la calle Joana Albretekoa, en el paso de peatones y a unos 4 metros del pivote verde. A = esquina bordillo = 2.10 m. B = esquina bordillo = 0.90 m. C = esquina bordillo = 2.60 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 batuz 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.