

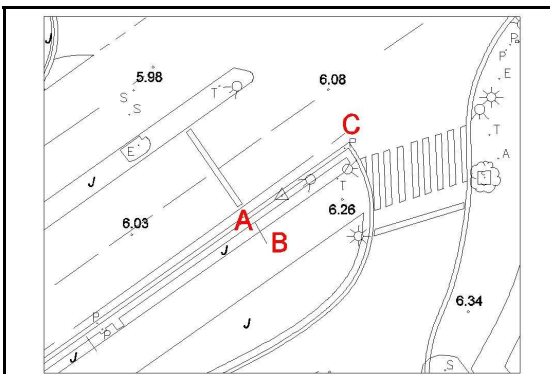
268

| UTM 30N          | ETRS89 REDNAP08               | ALTIMETRI JATORRIA:            | GALGAKETA GEOMETRIKOA |
|------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| X: 580662.127 m  | $\lambda$ : -2° 00' 19.14950" | ORIGEN ALTIMETRIA:             | NIVELACIÓN GEOMETRICA |
| Y: 4796067.503 m | $\phi$ : 43° 18' 47.23137"    | ORRIA / HOJA:                  | 112_2                 |
| Z: 5.845 m       |                               | ESKALA FAKTOREA / ANAMORFOSIS: | 0.99968003            |
|                  |                               | KONBERGENTZIA / CONVERGENCIA:  | 0° 40' 57"            |

KOKAPEN PLANOA / PLANO DE SITUACION



KROKISA / CROQUIS



ARGAZKI PANORAMIKOA / FOTO PANORAMICA



XEHETASUN ARGAZKIA / FOTO DE DETALLE



**KOKAPENA / SITUACIÓN**

Seinala Trento kalearen eta Zumalakarregi hiribidearen arteko elkargunean dago, Ondarreta auzoan, Euskal Herriko Unibertsitaterantz goazela ezkerretara dagoen erraketa besoko zintarrian, semaforotik 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:  REDNAP08 aldaketa:

Fecha de colocación:  Transformación ETRS89:  Adaptación a REDNAP08:

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 bat az 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.