

1087

| UTM 30N | ETRS89 REDNAP08 | ALTIMETRI JATORRIA: | REDNAP08ra egokituta |
|---------|-----------------|--------------------------------|----------------------|
| X: | λ: | ORIGEN ALTIMETRIA: | Adaptado a REDNAP08 |
| Y: | φ: | ORRIA / HOJA: | L10_2 |
| Z: | | ESKALA FAKTOREA / ANAMORFOSIS: | 0.99967751 |
| | | KONBERGENTZIA / CONVERGENCIA: | 0º 40' 17" |

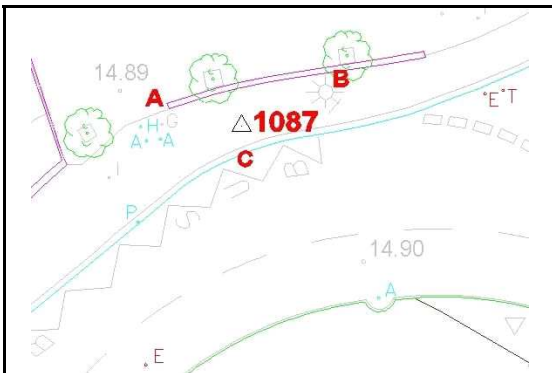
KOKAPEN PLANO / PLANO DE SITUACION



ARGAZKI PANORAMIKOA / FOTO PANORAMICA



KROKISA / CROQUIS



XEHETASUN ARGAZKIA / FOTO DE DETALLE



KOKAPENA / SITUACIÓN

Iltxea Igarako Portuetxe kaleko pasealekuaren biribilgunearen parean dago, bigarren zenbakian dagoen tabernaren parean eta autobus geltoki batetik gertu. A = hormaren izkina = 3.51 m. B = kale argia = 4.23 m. C = espaloiaren paralelo = 0.92 m.

El clavo se sitúa frente a la rotonda del final del paseo de Portuetxe en Igara, frente a un bar correspondiente al número dos y cerca de una parada de autobus. A = esquina muro = 3.51 m. B = farola = 4.23 m. C = paralela acera = 0.92 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.