

1238

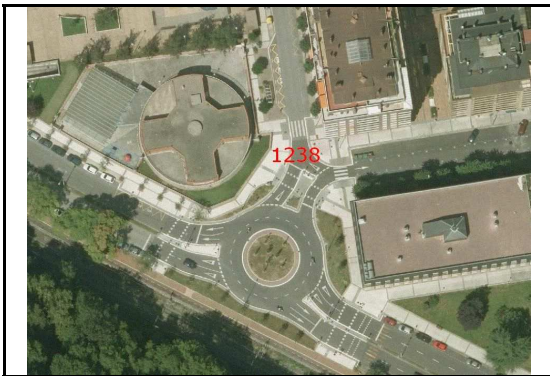
UTM 30N

ETRS89 REDNAP08

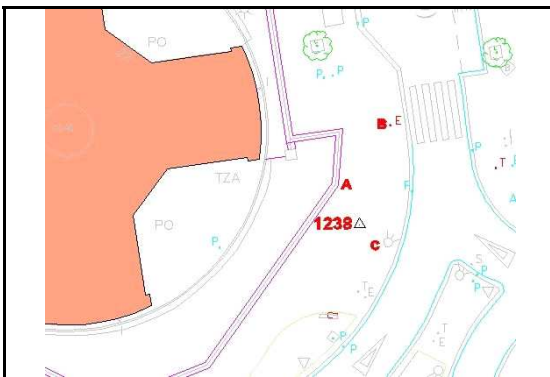
X: 582712.655 m λ: -1° 58' 48.74888"
Y: 4794932.874 m φ: 43° 18' 09.65480"
Z: 5.451 m

ALTIMETRI JATORRIA:
ORIGEN ALTIMETRIA:
ORRIA / HOJA:
ESKALA FAKTOREA / ANAMORFOSIS:
KONBERGENTZIA / CONVERGENCIA:

KOKAPEN PLANOA / PLANO DE SITUACION



KROKISA / CROQUIS



ARGAZKI PANORAMIKOA / FOTO PANORAMICA



XEHETASUN ARGAZKIA / FOTO DE DETALLE



KOKAPENA / SITUACIÓN

Seinallea Amara Berri auzoko Jose Maria Salaberria eta Podabines kaleen arteko bidegurutzeko espaloian dago, autobus geltokitik 10 bat metrora eta ikastetxearen metalezko hesitik 4 bat metrora. A = Hormaren izkina = 3.50 m B = Elektrizitate-kutxatila = 8.19 m C = Semaforora = 2.66 m

La señal se sitúa en la acera del cruce entre las calles José María Salaberria y Podabines, en el barrio Nuevo de Amara, a unos 10 metros de la parada del autobús y a unos 4 metros de la verja metálica de la escuela. A = Esquina muro = 3.50 m B = Arqueta electricidad = 8.19 m C = Semáforo = 2.66 m

Kokapen data: ETRS89 eraldaketa: REDNAP08 aldaketa:

Fecha de colocación: Transformacion ETRS89: Adaptacion 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 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.