

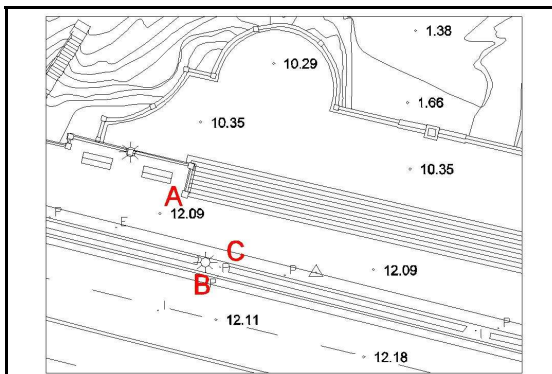
261

| UTM 30N          | ETRS89 REDNAP08               | ALTIMETRI JATORRIA:            | GALGAKETA GEOMETRIKOA |
|------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| X: 581367.067 m  | $\lambda$ : -1° 59' 47.76320" | ORIGEN ALTIMETRIA:             | NIVELACIÓN GEOMETRICA |
| Y: 4796248.358 m | $\phi$ : 43° 18' 52.81985"    | ORRIA / HOJA:                  | 113_2                 |
| Z: 11.704 m      |                               | ESKALA FAKTOREA / ANAMORFOSIS: | 0.99968144            |
|                  |                               | KONBERGENTZIA / CONVERGENCIA:  | 0° 41' 18"            |

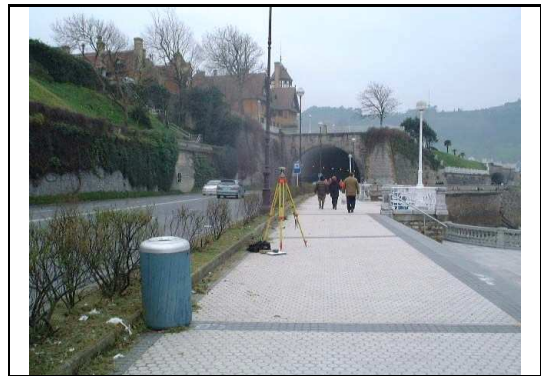
KOKAPEN PLANOA / PLANO DE SITUACION



KROKISA / CROQUIS



ARGAZKI PANORAMIKOA / FOTO PANORAMICA



XEHETASUN ARGAZKIA / FOTO DE DETALLE



**KOKAPENA / SITUACIÓN**

Seinala Kontxa pasealekuko espaloian dago, begiratokiaren parean, lorategitik 1 m-ra eta eskulturaren ezkerreko aldean dagoen zakarrontzi berdetik 5 bat m-ra. A = hormaren izkina = 11.17 m. B = erregistroaren erdia = 7.39 m. C = erregistroaren erdia = 7.23 m.

La señal se sitúa en la acera del Paseo de la Concha frente al mirador, a un metro del jardín y a unos 5 metros de la papelera verde que se encuentra a la izquierda de la escultura. A = esquina muro = 11.17 m. B = centro registro = 7.39 m. C = centro registro = 7.23 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.