

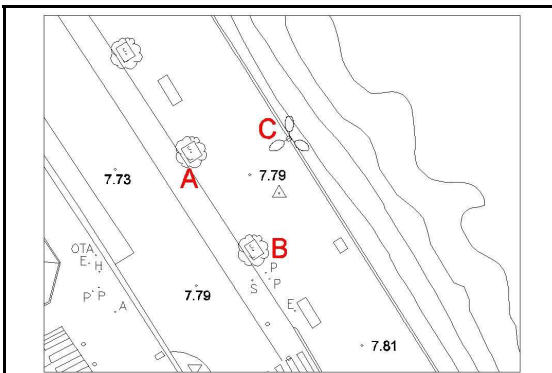
**127**

| UTM 30N                       | ETRS89 REDNAP08        | ALTIMETRI JATORRIA:            | REDNAP08ra egokituta        |
|-------------------------------|------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| X:                            | $582574.231\text{ m}$  | $\lambda:$                     | $-1^{\circ} 58' 53.58177''$ |
| Y:                            | $4797353.776\text{ m}$ | $\phi:$                        | $43^{\circ} 19' 28.17439''$ |
| Z:                            | 7.505 m                | ESKALA FAKTOREA / ANAMORFOSIS: | 0.99968387                  |
| KONBERGENTZIA / CONVERGENCIA: |                        | KONBERGENTZIA / CONVERGENCIA:  | $0^{\circ} 41' 56''$        |

KOKAPEN PLANO / PLANO DE SITUACION



KROKISA / CROQUIS



ARGAZKI PANORAMIKOA / FOTO PANORAMICA



XEHETASUN ARGAZKIA / FOTO DE DETALLE



#### KOKAPENA / SITUACIÓN

Seinalea Salamanca pasealekuko espaloian dago, Alde Zaharrean, Euskal Herria kalearen parean eta kale argitik 4 bat m-ra. A = zuhaitzaren erdia = 4.78 m. B = zuhaitzaren erdia = 7.32 m. C = kale argiaren erdia = 4.28

La señal se encuentra en la acera del Paseo de Salamanca, en la Parte Vieja de la ciudad, a la altura de la calle Euskal Herria y a unos 4 metros de la farola. A = centro árbol = 4.78 m. B = centro árbol = 7.32 m. C = centro farola = 4.28

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.