

1220

| UTM 30N         | ETRS89 REDNAP08               | ALTIMETRI JATORRIA:            | REDNAP08ra egokituta |
|-----------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------|
| X: 582167.438 m | $\lambda$ : -1° 59' 11.68770" | ORIGEN ALTIMETRIA:             | Adaptado a REDNAP08  |
| Y: 4797267.48 m | $\phi$ : 43° 19' 25.53783"    | ORRIA / HOJA:                  | G14_2                |
| Z: 8.427 m      |                               | ESKALA FAKTOREA / ANAMORFOSIS: | 0.99968305           |
|                 |                               | KONBERGENTZIA / CONVERGENCIA:  | 0° 41' 43"           |

KOKAPEN PLANOA / PLANO DE SITUACION



KROKISA / CROQUIS



ARGAZKI PANORAMIKOA / FOTO PANORAMICA



XEHETASUN ARGAZKIA / FOTO DE DETALLE



**KOKAPENA / SITUACIÓN**

Seinala Abuztuaren 31 kalearen eta Kale Nagusiaren arteko elkargunean dago, Santa Maria elizaren atearen parean, eskaileren gainean. A = Euri uren erregistroa = 10.42 m B = Eraikinaren izkina = 7.34 m C = Eraikinaren izkina = 4.85 m

La señal se sitúa en la intersección de la calle 31 de Agosto con la calle Mayor, frente a la puerta de la Iglesia de Santa María, encima de las escaleras. A = Registro pluviales = 10.42 m B = Esquina edificio = 7.34 m C = Esquina edificio = 4.85 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 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.