

**835**

| UTM 30N | ETRS89 REDNAP08 | ALTIMETRI JATORRIA:            | REDNAP08ra egokituta |
|---------|-----------------|--------------------------------|----------------------|
| X:      | λ:              | ORIGEN ALTIMETRIA:             | Adaptado a REDNAP08  |
| Y:      | φ:              | ORRIA / HOJA:                  | U10_2                |
| Z:      |                 | ESKALA FAKTOREA / ANAMORFOSIS: | 0.99967729           |
|         |                 | KONBERGENTZIA / CONVERGENCIA:  | 0º 40' 10"           |

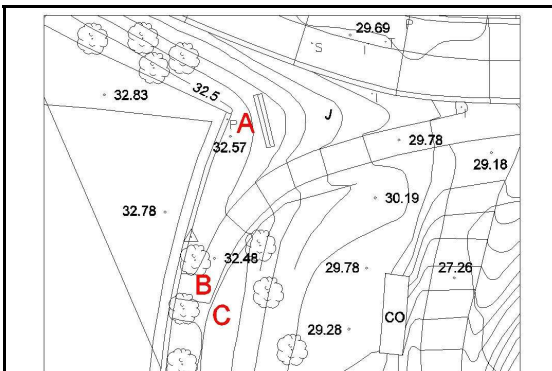
KOKAPEN PLANO / PLANO DE SITUACION



ARGAZKI PANORAMIKOA / FOTO PANORAMICA



KROKISA / CROQUIS



XEHETASUN ARGAZKIA / FOTO DE DETALLE



#### KOKAPENA / SITUACIÓN

Seinalea Real Sociedad taldeak Zubietan dituen kirol instalazioetarako sarbidearen ondoko lorategiaren zintarrian dago, eta hormigoizko arrapalatik 3 bat metrora. A = erregistroaren izkina = 9.05 m. B = bideko zintarriaren amaiera = 2.80 m. C = bideko izkina = 5.20 m.

La señal se sitúa en el bordillo del jardín situado en la entrada de acceso a las instalaciones deportivas de la Real Sociedad en Zubietza, y a unos 3 metros de la rampa de hormigón. A = esquina registro = 9.05 m. B = final bordillo camino = 2.80 m. C = esquina camino = 5.20 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.