

GIPUZKOAKO GEODESI AZPIEGITURA
INFRAESTRUCTURA GEODESICA DE GIPUZKOA

| | | | |
|---|---|---|--|
| SORTUTAKO AIPAMENA / RESEÑA GENERADA: 2024/11 | | ORDEZTUTAKO AIPAMENA / SUSTITUYE RESEÑA: 2024/04 | |
| ILTZEA/CLAVO | KOKAPENA /UBICACIÓN: Deba | INSTALAKETA/INSTALADO: 1986 BERRIKUSKETA/REVISADO: 2023/03 | |
| DEBA | Debako tren geltokiaren ondoan, Debako kaiaren iskinen kokatua, bertikala den iltzea. Clavo vertical situado en la esquina del muelle de Deba, junto a la Estación FF.CC. de Deba. | | |
| SEINALE MOTA/TIPO DE SEÑAL: GPS/NP | JABEA/PROPIETARIO: GFA | UDALERRIA edo Mendia/MUNICIPIO o Monte: Deba | |

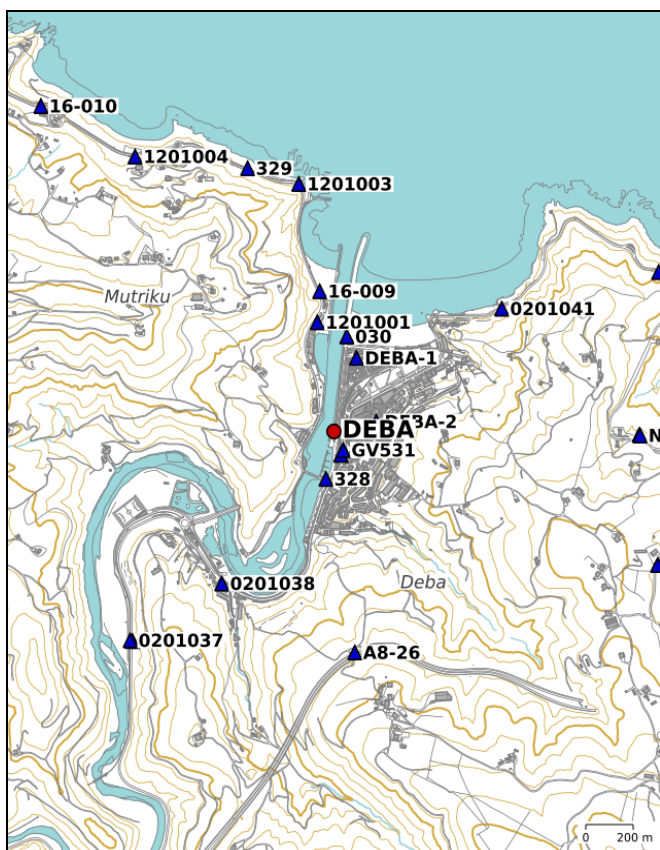
Koordenatuak metrotan / Coordenadas en metros

| ITRF00 (2005.55) | ETRS89* (1989.0) *Z. Altamimi et al, ITRFxx->ETRS89 .http://lareg.ensg.ign.fr | | |
|--|--|---|--|
| Kartesiarrak/Cartesianas X= 4645696.0292 ± 0.0063 Y= -191125.0008 ± 0.0053 Z= 4351398.2504 ± 0.0094 | Kartesiarrak/Cartesianas X= 4645696.210 Y= -191125.265 Z= 4351398.038 | Geodesikoak/Geodésicas $\varphi = 43^{\circ} 17' 39.7472''$ N $\lambda = 2^{\circ} 21' 21.01025''$ W H Elip. (m) = 52.09 [C-D] KONB./CONV. = $0^{\circ}26'30.276''$ | UTM 30N X= 552253.452 [C] Y= 4793706.831 [C] H Ort. = 3.301 m. [C] Esk. F./F. Esc.= 0.99963359 |

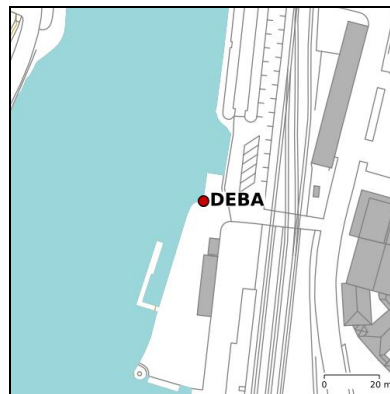
Grabitate/Gravedad: -
Gainazala/Superficie (mGal): - Iltzea/Clavo (mGal): - A.A.L (mGal): - A.B (mGal): -

ILTZEAREN MARKO GEODESIKOAK / MARCOS GEODESICOS DEL CLAVO:
Planimetria: ITRF00: IGS+GFA. ETRS -> IGNe **Data/Fecha:** 2005/06-08 **Birdoitzea/Reajuste:** Sol. R. Ac. 2005
Altimetria: IGNe: 2009/11+ Datum NAP GFA2024 **Data/Fecha:** 2018/05 **Birdoitzea/Reajuste:** 2024/02
Grabitate/Gravedad: - **Data/Fecha:** - **Birdoitzea/Reajuste:** -

PLANO OROKORRA/PLANO GENERAL:



KROKISA/CROQUIS:



ARGAZKIAK/FOTOGRAFÍAS:



<http://b5m.gipuzkoa.eus>

H: Altuera/Altitud. **Elip.:** Elipsoidal. **Norm.:** Normal. **Ort.:** Ortometrikoa/Ortométrica Alicante
Esk. F./F. Esc: Eskala Faktorea/Factor de escala **KONB./CONV.:** Meridianoen Konbortzia/Convergencia de Meridianos
A.A.L.: Aire Zabaleko Anomalia/Anomalía de Aire Libre **A.B.:** Bouguer
Doitasuna/Precisión: **S** (mm) **C** (cm) **D** (dm) **M** (m). **A** = 0.01 (mGal) **B**=0.2 (mGal). Balore interpolatua, ez neurtua/No observado, valor interpolado: **I**

Seinale honen egoerari buruz dagozkion ohar guztiak hona bideratu behar dira: liz@gipuzkoa.eus

Todo aviso referente al estado de esta señal debe remitirse a: liz@gipuzkoa.eus

2024ko Azaroa
Noviembre de 2024