

BIZKAIKO AZPIEGITURA GEODESIKOA
INFRAESTRUCTURA GEODESICA DE BIZKAIA

SORTUTAKO AIPAMENA / RESEÑA GENERADA: 2023/12		ORDEZTUTAKO AIPAMENA / SUSTITUYE RESEÑA: 2022/12
ILTZEA/CLAVO 17-077	KOKAPENA / UBICACIÓN: Gorliz	INSTALAKETA / INSTALADO: 2019/06 BERRIKUSKETA / REVISADO: 2019/06
Platzatxoa kalea eta BI-2704 errepidearen bidegurutze pareko isleta batean kokaturiko iltze bertikala, 24+270 p.k. parean. Clavo vertical situado sobre isleta, en el cruce de la calle Platzatxoa y la carretera BI-2704, a la altura del p.k. 24+270.		
SEINALE MOTA / TIPO DE SEÑAL: GNSS/NAP	JABEA / PROPIETARIO: BFA / DFB	UDALERRIA / MUNICIPIO: Gorliz

Koordenatuak / Coordenadas

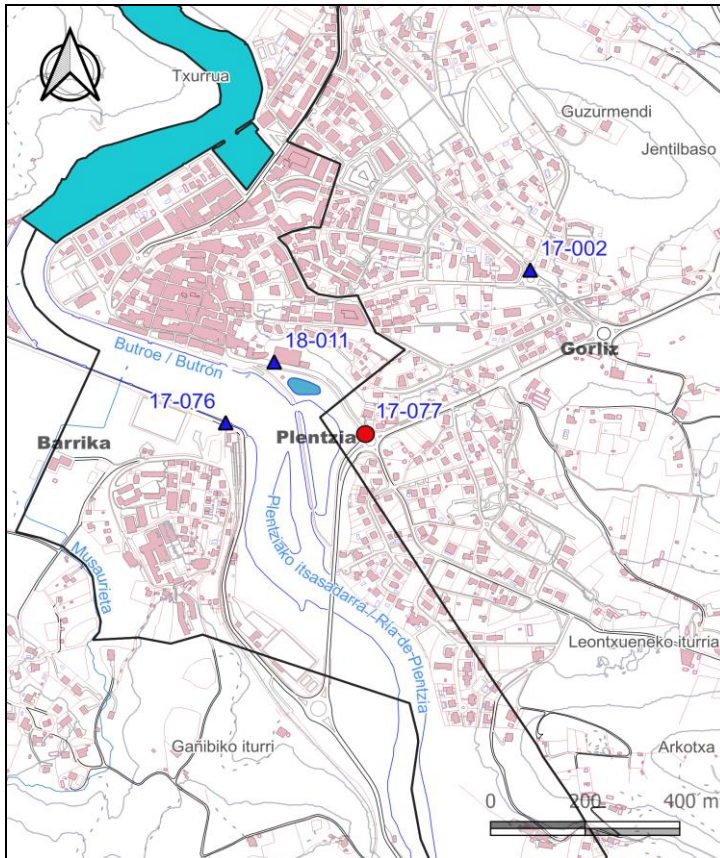
ETRS89* (1989.0) *Z. Altamimi et al, ITRFxx->ETRS89 .http://lareg.ensg.ign.fr		
Kartesiarrak/Cartesianas X (m.) = 4635314.3347 Y (m.) = -238299.4102 Z (m.) = 4360083.9829	Geodesikoak/Geodésicas φ = 43° 24' 6.58999" N λ = 2° 56' 34.65314" W H Elip. (m.) = 58.421 [C-D] KONB./CONV. = 0° 2' 21.096"	UTM 30N X (m.) = 504618.889 [C-D] Y (m.) = 4805440.548 [C-D] H Ort. (m.) = 9.4997 + 0.001 m. [S] Esk. F./F. Esc. = 0.99960026

Grabitatea/Gravedad (mGal): -

ILTZEAREN MARKO GEODESIKOK / MARCOS GEODESICOS DEL CLAVO:

Planimetria: ETRS89: RTK G+G, RGNSS BFA **Data/Fecha:** 2019/12 **Birdoiitzea/Reajuste:** -
Altimetria: IGNe: 2009/11+ Datum NAP BFA2023 **Data/Fecha:** 2019/06 **Birdoiitzea/Reajuste:** 2023/07
Grabitatea/Gravedad: - **Data/Fecha:** - **Birdoiitzea/Reajuste:** -

PLANO OROKORRA/PLANO GENERAL:



KROKISA/CROQUIS:



ARGAZKIAK/FOTOGRAFÍAS:



H: Altuera/Altitud. **Elip.:** Elipsoidal. **Norm.:** Normal. **Ort.:** Ortometrikoa/Ortométrica Alicante
Esk. F./F. Esc: Eskala Faktorea/Factor de escala **KONB./CONV.:** Meridianoen Konbergentzia/Convergencia de Meridianos
Doitasuna/Precisión: **S** (mm) **C** (cm) **D** (dm) **M** (m).

Seinale honen egoerari buruz dagozkion ohar guztiak hona bideratu behar dira: cartografia@bizkaia.eus
Todo aviso referente al estado de esta señal debe remitirse a: cartografia@bizkaia.eus

2023ko Abendua
Diciembre de 2023