

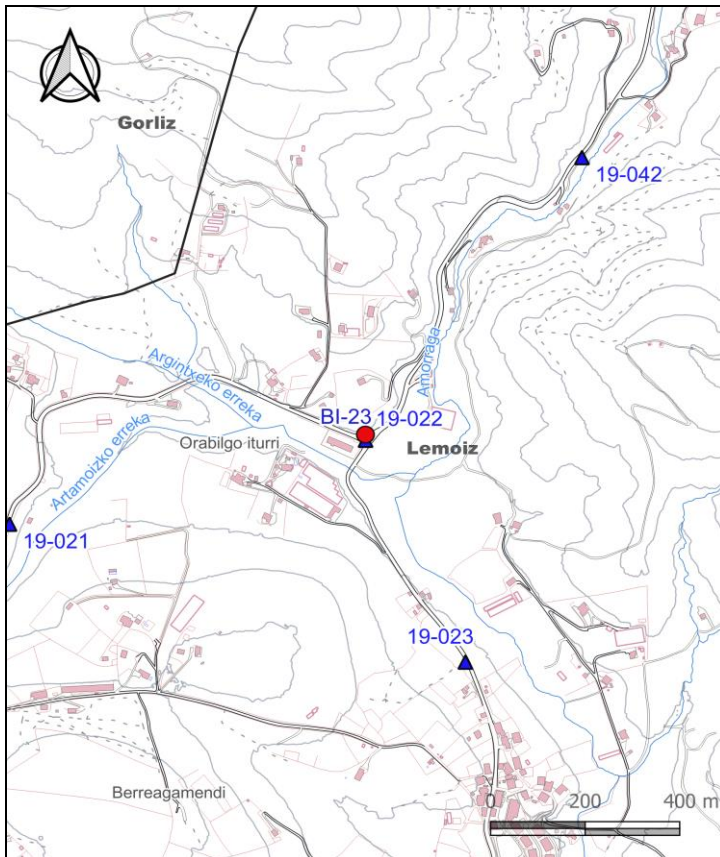
BIZKAIKO AZPIEGITURA GEODESIKOA
INFRAESTRUCTURA GEODESICA DE BIZKAIA

SORTUTAKO AIPAMENA / RESEÑA GENERADA: 2023/12		ORDEZTUTAKO AIPAMENA / SUSTITUYE RESEÑA: 2022/12
ILTZEA/CLAVO	KOKAPENA / UBICACIÓN: Lemoiz	INSTALAKETA / INSTALADO: 1990/05 BERRIKUSKETA / REVISADO: 2019/07
BI-23	Gaintza eta Armintzarako bidegurutze ondoko horma batean kokatutako inoxidablezko iltze horizontala, BI-2153 errepidean p.k. 26+000 inguruan. Clavo horizontal de acero inoxidable, situado en el muro del cruce hacia Gorliz y Armintza, en la carretera BI-2153, a la altura del p.k.26+000.	
SEINALE MOTA / TIPO DE SEÑAL: NAP	JABEA / PROPIETARIO: EJ-GV	UDALERRIA / MUNICIPIO: Lemoiz

Koordenatuak / Coordenadas

ETRS89* (1989.0) *Z. Altamimi et al, ITRFxx->ETRS89 .http://lareg.ensg.ign.fr		
Kartesiarrak/Cartesianas X (m.) = - Y (m.) = - Z (m.) = -	Geodesikoak/Geodésicas $\varphi = 43^{\circ} 25' 11.71505''$ N $\lambda = 2^{\circ} 54' 21.59569''$ W H Elip. (m.) = 118 [M] KONB./CONV. = $0^{\circ} 3' 52.599''$	UTM 30N X (m.) = 507609.5 [M][I] Y (m.) = 4807452.3 [M][I] H Ort. (m.) = 68.491 + 0.001 m. [S] Esk. F./F. Esc.= 0.99960071
Grabitatea/Gravedad (mGal): -		
ILTZEAREN MARKO GEODESIKOK / MARCOS GEODESICOS DEL CLAVO: Planimetria: ETRS89: EJ-GV Data/Fecha: 1990/05 Birdoiitza/Reajuste: - Altimetria: IGNe: 2009/11+ Datum NAP BFA2023 Data/Fecha: 2019/06 Birdoiitza/Reajuste: 2023/07 Grabitatea/Gravedad: - Data/Fecha: - Birdoiitza/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