

BIZKAIKO AZPIEGITURA GEODESIKOA
INFRAESTRUCTURA GEODESICA DE BIZKAIA

SORTUTAKO AIPAMENA / RESEÑA GENERADA: 2023/12		ORDEZTUTAKO AIPAMENA / SUSTITUYE RESEÑA: -
ILTZEA/CLAVO	KOKAPENA / UBICACIÓN: Gumuzio auzoa	INSTALAKETA / INSTALADO: 2023/04 BERRIKUSKETA / REVISADO: 2023/08
18-038	BI-2713 errepideko 10+800 k.p. pareko itxitura-hormaren gainean txertatutako iltze horizontala, ezkerrean. Clavo horizontal incrustado sobre muro de cerramiento en la carretera BI-2713, a la altura del Pk 10+800, en la margen izquierda.	
SEINALE MOTA / TIPO DE SEÑAL:	JABEA / PROPIETARIO:	UDALERRIA / MUNICIPIO:
NAP	BFA / DFB	Galdakao

Koordenatuak / Coordenadas

ETRS89* (1989.0) *Z. Altamimi et al, ITRFxx->ETRS89 .http://lareg.ensg.ign.fr		
Kartesiarrak/Cartesianas	Geodesikoak/Geodésicas	UTM 30N
X (m.) = -	$\varphi = 43^{\circ} 14' 15.500858957''$ N	X (m.) = 515951 [M][I]
Y (m.) = -	$\lambda = 2^{\circ} 48' 12.756549567''$ W	Y (m.) = 4787223.5 [M][I]
Z (m.) = -	H Elip. (m.) = 105.3 [M]	H Ort. (m.) = 55.4673 + 0.001 m. [S]
	KONB./CONV. = $0^{\circ} 8' 4.481''$	Esk. F./F. Esc.= 0.99960313

Grabitatea/Gravedad (mGal): -

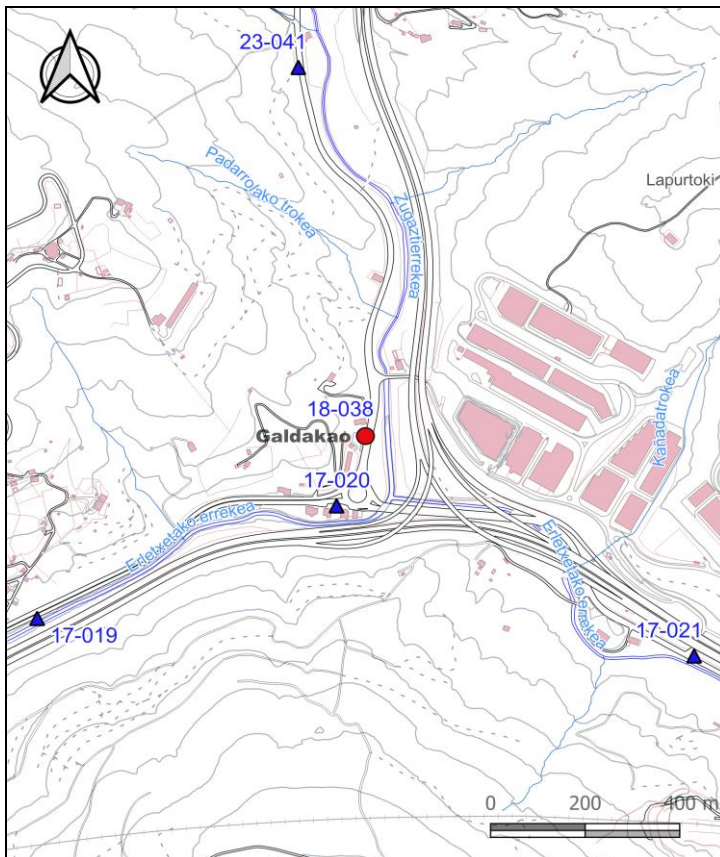
ILTZEAREN MARKO GEODESIKOK / MARCOS GEODESICOS DEL CLAVO:

Planimetria: ETRS89: Google Maps **Data/Fecha:** 2023/09 **Birdoiitzea/Reajuste:** -

Altimetria: IGNe: 2009/11+ Datum NAP BFA2023 **Data/Fecha:** 2023/04 **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