

BIZKAIKO AZPIEGITURA GEODESIKOA
INFRAESTRUCTURA GEODESICA DE BIZKAIA

SORTUTAKO AIPAMENA / RESEÑA GENERADA: 2023/12		ORDEZTUTAKO AIPAMENA / SUSTITUYE RESEÑA: 2022/12
ILTZEA/CLAVO	KOKAPENA / UBICACIÓN: Forua	INSTALAKETA / INSTALADO: 1990/05 BERRIKUSKETA / REVISADO: 2020/03
BI-18	Foruko kultur etxearen fatxada nagusian kokatutako inoxidablezko iltze horizontala, Atxeta plaza ondoan. Clavo horizontal de acero inoxidable, situado en la fachada principal del Ayuntamiento de Forua, junto a la casa cultura de la plaza Atxeta.	
SEINALE MOTA / TIPO DE SEÑAL:	JABEA / PROPIETARIO:	UDALERRIA / MUNICIPIO:
NAP	EJ-GV	Forua

Koordenatuak / Coordenadas

ETRS89* (1989.0) *Z. Altamimi et al, ITRFxx->ETRS89 .http://lareg.ensg.ign.fr		
Kartesiarrak/Cartesianas	Geodesikoak/Geodésicas	UTM 30N
X (m.) = -	$\varphi = 43^{\circ} 20' 8.08337''$ N	X (m.) = 526341.3 [M][I]
Y (m.) = -	$\lambda = 2^{\circ} 40' 30.19117''$ W	Y (m.) = 4798132.6 [M][I]
Z (m.) = -	H Elip. (m.) = 81 [M]	H Ort. (m.) = 31.4174 + 0.001 m. [S]
	KONB./CONV. = $0^{\circ} 13' 22.809''$	Esk. F./F. Esc.= 0.99960854

Grabitatea/Gravedad (mGal): -

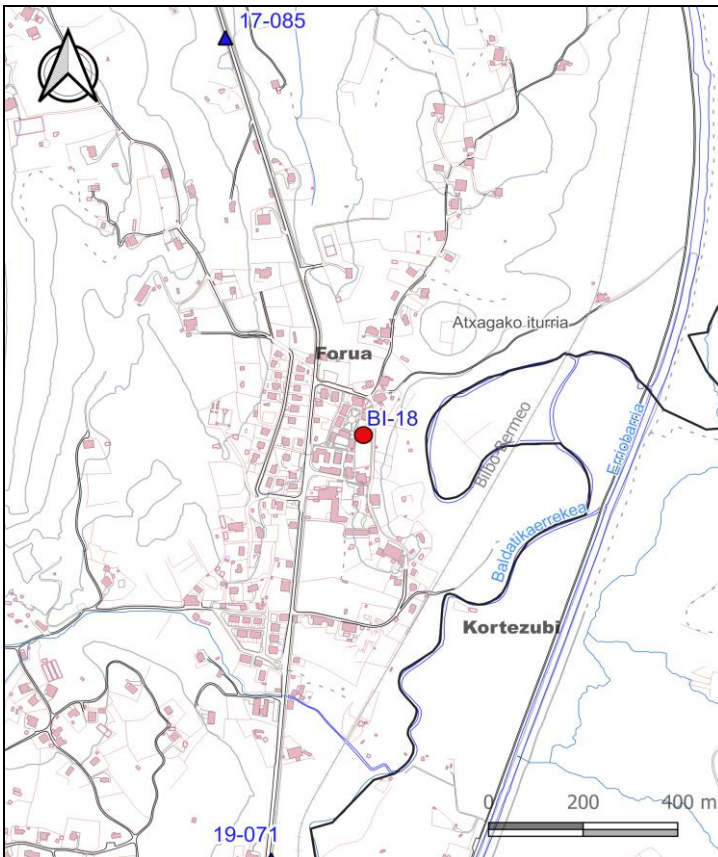
ILTZEAREN MARKO GEODESIKOK / MARCOS GEODESICOS DEL CLAVO:

Planimetria: ETRS89: EJ-GV **Data/Fecha:** 1990/05 **Birdoitzea/Reajuste:** -

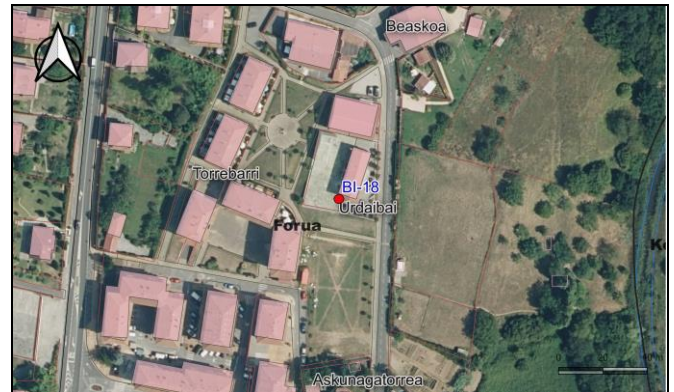
Altimetria: IGNe: 2009/11+ Datum NAP BFA2023 **Data/Fecha:** 2019/06 **Birdoitzea/Reajuste:** 2023/07

Grabitatea/Gravedad: - **Data/Fecha:** - **Birdoitzea/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