

BIZKAIKO AZPIEGITURA GEODESIKOA
INFRAESTRUCTURA GEODESICA DE BIZKAIA

SORTUTAKO AIPAMENA / RESEÑA GENERADA: 2023/12		ORDEZTUTAKO AIPAMENA / SUSTITUYE RESEÑA: 2022/12
ILTZEA/CLAVO	KOKAPENA / UBICACIÓN: Laudio	INSTALAKETA / INSTALADO: 1990/05 BERRIKUSKETA / REVISADO: 2021/08
NAP-156	Laudioko RENFE geltokiaren iparraldeko fatxadan kokatutako inoxidablezko iltze horizontala eta aluminiozko plaka. Clavo horizontal de acero inoxidable y placa de aluminio, situado en la fachada norte de la estación RENFE de Llodio.	
SEINALE MOTA / TIPO DE SEÑAL: NAP	JABEA / PROPIETARIO: EJ-GV	UDALERRIA / MUNICIPIO: Laudio (Araba)

Koordenatuak / Coordenadas

ETRS89* (1989.0) *Z. Altamimi et al, ITRFxx->ETRS89 .http://lareg.ensg.ign.fr		
Kartesiarrak/Cartesianas	Geodesikoak/Geodésicas	UTM 30N
X (m.) = -	$\varphi = 43^{\circ} 8' 32.73653''$ N	X (m.) = 503199 [M][I]
Y (m.) = -	$\lambda = 2^{\circ} 57' 38.38141''$ W	Y (m.) = 4776632 [M][I]
Z (m.) = -	H Elip. (m.) = 175 [M]	H Ort. (m.) = 124.1205 + 0.001 m. [S]
	KONB./CONV. = $0^{\circ} 1' 36.841''$	Nota: Existe alguna diferencia en altura respecto a: Nivelación NP Alava
		Esk. F./F. Esc.= 0.99960013

Grabitatea/Gravedad (mGal): -

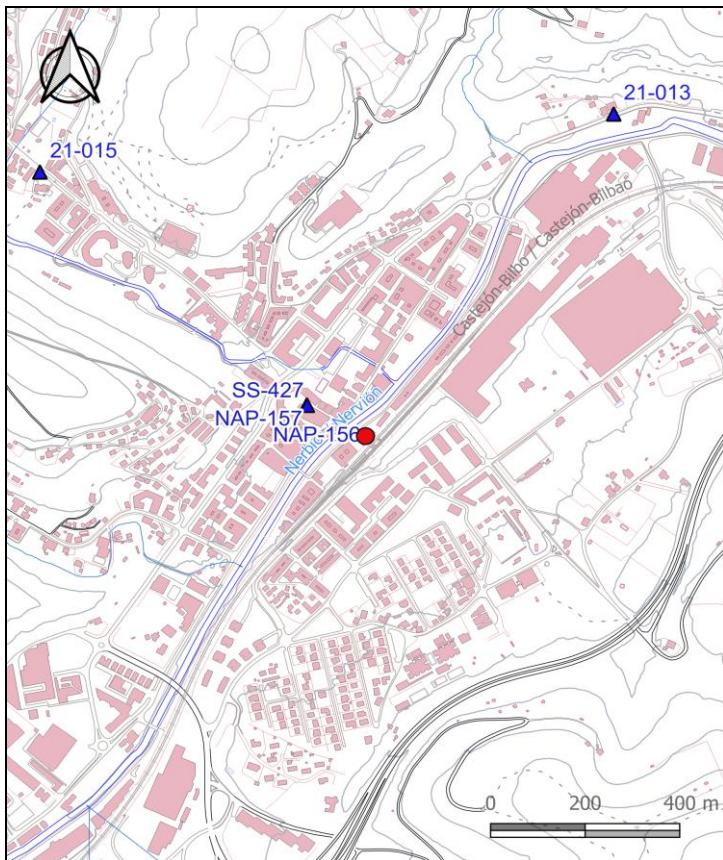
ILTZEAREN MARKO GEODESIKOK / MARCOS GEODESICOS DEL CLAVO:

Planimetria: ETRS89: AFA/DFA Data/Fecha: 1990/05 Birdoitzea/Reajuste: -

Altimetria: IGNe: 2009/11+ Datum NAP BFA2023 Data/Fecha: 2021/07 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