

GIPUZKOAKO GEODESI AZPIEGITURA
INFRAESTRUCTURA GEODESICA DE GIPUZKOA

SORTUTAKO AIPAMENA / RESEÑA GENERADA: 2026/01		ORDEZTUTAKO AIPAMENA / SUSTITUYE RESEÑA: 2025/02
ILTZEA/CLAVO	KOKAPENA /UBICACIÓN: GI-2135, PK 11.1	INSTALAKETA/INSTALADO: 1986 BERRIKUSKETA/REVISADO: 2012/07
NPH-18	GI-2135 errepidearen eskubiko aldean, Lizartzako norabidean, 11+100 kp.-an dagoen harlangaitzezko hesi batean kokatua, horizontala den iltzea, hegoal deko izkinatik 2,80 metrotara eta lurretik 0,82 metrotara. Clavo horizontal situado en un muro de mampostería, a la derecha de la carretera GI-2135, dirección a Lizartza, en el pk. 11+100.. El clavo está a 2.80 m de la esquina S y a 0.82 m del suelo.	
SEINALE MOTA/TIPO DE SEÑAL: NP	JABEA/PROPIETARIO: GFA	UDALERRIA edo Mendia/MUNICIPIO o Monte: Lizartza

Koordenatuak metrotan / Coordenadas en metros

ITRFxx ()	ETRS89* *Z. Altamimi et al, ITRFxx->ETRS89 .http://lareg.ensg.ign.fr		
Kartesiarrak/Cartesianas	Kartesiarrak/Cartesianas	Geodesikoak/Geodésicas	UTM 30N
X= -	X= 4663630	$\varphi= 43^{\circ} 4' 26.3''$ N	X= 580453 [M][I]
Y= -	Y= -163816	$\lambda= 2^{\circ} 0' 42.34''$ W	Y= 4769503 [M][I]
Z= -	Z= 4333659	H Elip. (m) = 220.8 [D][I]	H Ort. = 171.612 m. [CD]
		KONB./CONV. = $0^{\circ}40'29.806''$	Esk. F./F. Esc.= 0.99967963

Grabitatea/Gravedad: -

Gainazala/Superficie (mGal): - Iltzea/Clavo (mGal): - A.A.L (mGal): - A.B (mGal): -

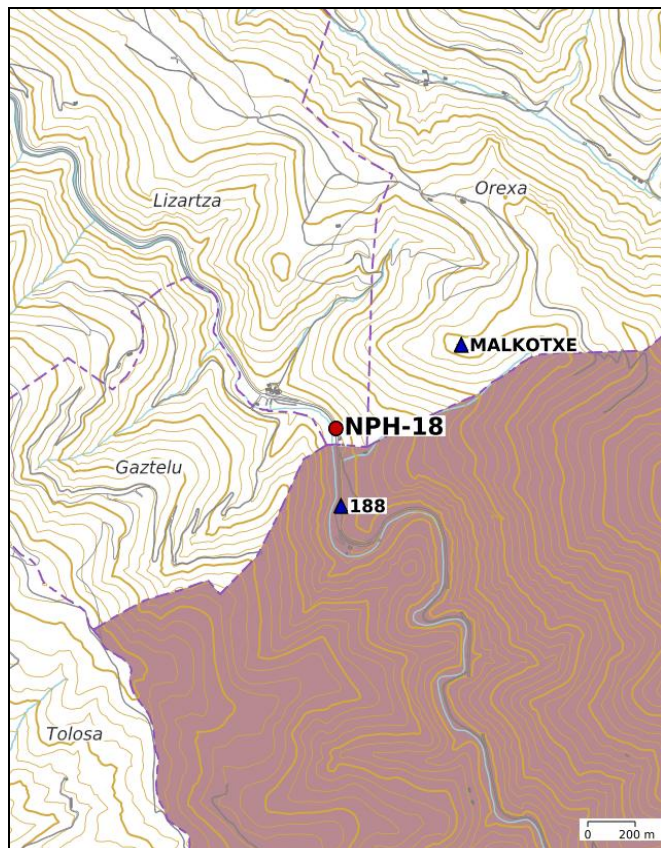
ILTZEAREN MARKO GEODESIKOAK / MARCOS GEODESICOS DEL CLAVO:

Planimetria: b5m.gipuzkoa.eus **Data/Fecha:** 2002 **Birdoitzea/Reajuste:** -

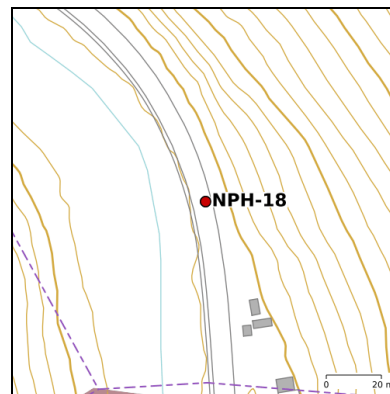
Altimetria: IGNe: 2009/11+ Datum NAP GFA2024 **Data/Fecha:** Red NP, GFA1987 **Birdoitzea/Reajuste:** 2024/02

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

PLANO OROKORRA/PLANO GENERAL:



KROKISA/CROQUIS:



ARGAZKIAK/FOTOGRAFÍAS:



<http://b5m.gipuzkoa.eus>

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

A.A.L.: Aire Zabaleko Anomalia/Anomalía de Aire Libre **A.B.:** Bouguer

Doitasuna/Precisión: **S** (mm) **C** (cm) **D** (dm) **M** (m). **A** = 0.01 (mGal) **B** = 0.2 (mGal). Balore interpolatua, ez neurtua/No observado, valor interpolado: **I**

Seinale honen egoerari buruz dagozkion ohar guztiak hona bideratu behar dira: liz@gipuzkoa.eus

Todo aviso referente al estado de esta señal debe remitirse a: liz@gipuzkoa.eus

2026ko Urtarrila
Enero de 2026