

GIPUZKOAKO GEODESI AZPIEGITURA
INFRAESTRUCTURA GEODESICA DE GIPUZKOA

SORTUTAKO AIPAMENA / RESEÑA GENERADA: 2026/01		ORDEZTUTAKO AIPAMENA / SUSTITUYE RESEÑA: 2025/02
ILTZEA/CLAVO	KOKAPENA /UBICACIÓN: Pasaia	INSTALAKETA/INSTALADO: 2017/06 BERRIKUSKETA/REVISADO: 2025/05
16-066	Pasai Donibane alde zaharrera sartzeko biribilgunearen ondoan kokatutako iltze bertikala, kaleko aparkalekuaren sarrerako zintarrarian, oinezkoen pasabidearen ondoan. Clavo vertical situado al lado de la rotonda de entrada a la parte vieja de Pasai Donibane, en el bordillo junto al parking exterior y el paso de cebra de entrada a dicho parking.	
SEINALE MOTA/TIPO DE SEÑAL: GNSS/NAP	JABEA/PROPIETARIO: GFA	UDALERRIA edo Mendia/MUNICIPIO o Monte: Pasaia

Koordenatuak metrotan / Coordenadas en metros

ETRF00 (2025.0)	ETRS89* *Z. Altamimi et al, ITRFxx->ETRS89 .http://lareg.ensg.ign.fr		
Kartesiarrak/Cartesianas X= 4644781.187 Y= -155400.497 Z= 4353780.950	Kartesiarrak/Cartesianas X= 4644781.187 Y= -155400.497 Z= 4353780.950	Geodesikoak/Geodésicas $\varphi = 43^{\circ} 19' 25.85284''$ N $\lambda = 1^{\circ} 54' 58.43077''$ W H Elip. (m) = 52.32 [C-D] KONB./CONV. = $0^{\circ}44'37.120''$	UTM 30N X= 587871.21 [C-D] Y= 4797348.83 [C-D] H Ort. = 3.598 m. [S] Esk. F./F. Esc.= 0.99969498

Grabitatea/Gravedad: -

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

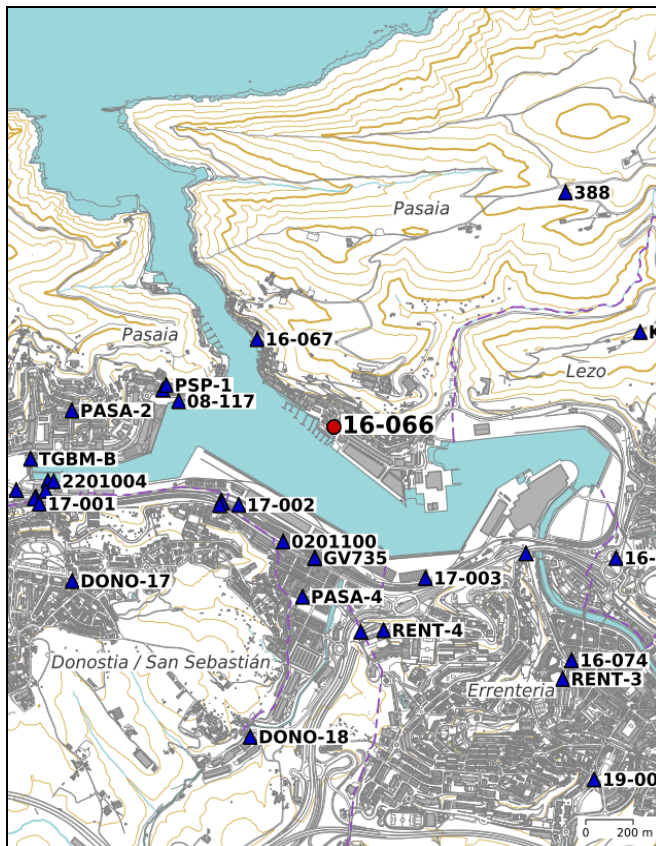
ILTZEAREN MARKO GEODESIKOAK / MARCOS GEODESICOS DEL CLAVO:

Planimetria: ETRS89 (ETRF2000_IGS20): RTK G+R+E, RGNSS GFA **Data/Fecha:** 2025/01 **Birdoitzea/Reajuste:** -

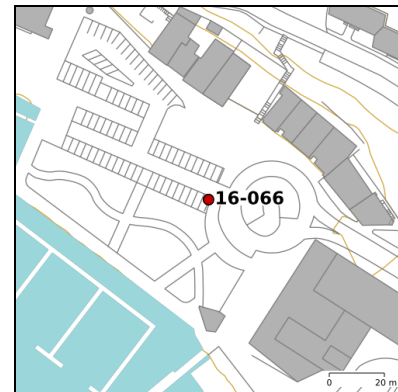
Altimetria: IGNe: 2009/11+ Datum NAP GFA2024 **Data/Fecha:** 2017/11 **Birdoitzea/Reajuste:** 2024/02

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