

**GIPUZKOAKO GEODESI AZPIEGITURA**  
**INFRAESTRUCTURA GEODESICA DE GIPUZKOA**

SORTUTAKO AIPAMENA / RESEÑA GENERADA: 2026/01		ORDEZTUTAKO AIPAMENA / SUSTITUYE RESEÑA: 2025/02
ILTZEA/CLAVO  <b>08-066</b> IGN: 2201001	KOKAPENA /UBICACIÓN: <b>Pasaia</b>	INSTALAKETA/INSTALADO: 2010/04/20 BERRIKUSKETA/REVISADO: 2025/05
	La Herrerako pabiloi batzuetarako sarrerako bihurtzeko eskuin espaloiean kokatutako iltze bertikala, Trintxerpetik Pasaiako porturako sarreraren pare an. Clavo vertical situado en el acerado derecho en curva de la entrada a unos pabellones de la Herrera, en frente de la entrada del puerto de Pasaia por Trintxerpe.	
SEINALE MOTA/TIPO DE SEÑAL: GNSS/NAP/Gr.	JABEA/PROPIETARIO: GFA	UDALERRIA edo Mendia/MUNICIPIO o Monte: Pasaia

**Koordenatuak metrotan / Coordenadas en metros**

<b>ETRF00 (2025.0)</b>	<b>ETRS89*</b> *Z. Altamimi et al, ITRFxx->ETRS89 .http://lareg.ensg.ign.fr	<b>UTM 30N</b>
Kartesiarrak/Cartesianas X= 4644903.451 Y= -156745.0878 Z= 4353604.399	Kartesiarrak/Cartesianas X= 4644903.451 Y= -156745.0878 Z= 4353604.399	X= 586535.15 [C-D] Y= 4797088.41 [C-D] H Ort. = <b>REDNAP IGN [S]</b>
	Geodesikoak/Geodésicas $\varphi = 43^{\circ} 19' 17.97039''$ N $\lambda = 2^{\circ} 55' 57.89082''$ W H Elip. (m) = 52.93 [C-D]  KONB./CONV. = $0^{\circ}43'56.209''$	Esk. F./F. Esc.= 0.99969211

**Grabitatea/Gravedad: [B]**

Gainazala/Superficie (mGal): - Iltzea/Clavo (mGal): <https://datos-geodesia.ign.es/> A.A.L (mGal): -23.944 A.B (mGal): -24.421

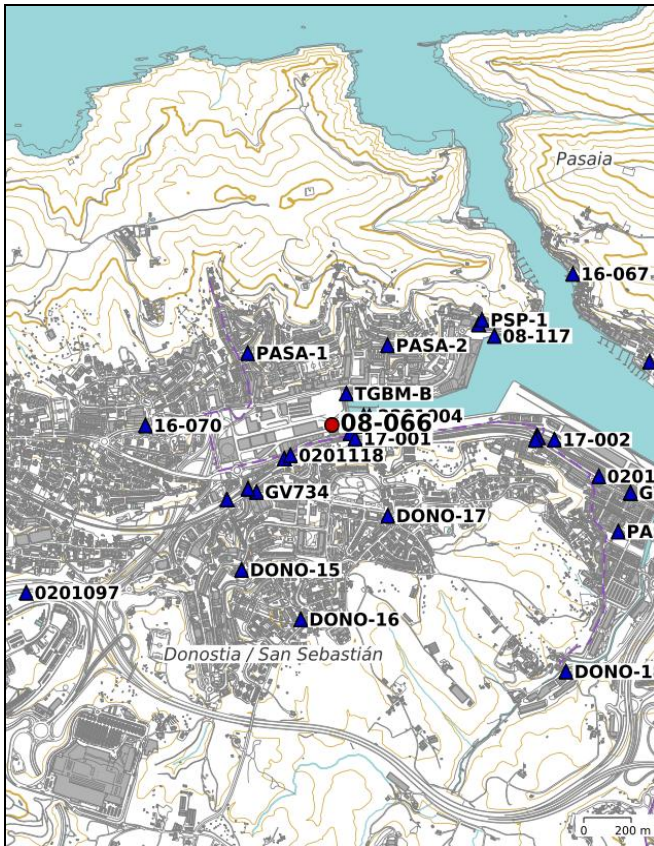
**ILTZEAREN MARKO GEODESIKOAK / MARCOS GEODESICOS DEL CLAVO:**

**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:** 2010/07 **Birdoitzea/Reajuste:** 2018/06

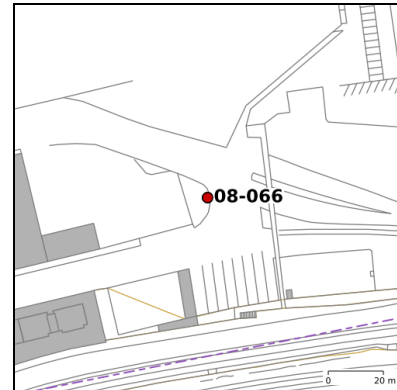
**Grabitatea/Gravedad:** Pasaia IGN Absolute Gravity Station **Data/Fecha:** 2017/06 **Birdoitzea/Reajuste:** -

**PLANO OROKORRA/PLANO GENERAL:**



<http://b5m.gipuzkoa.eus>

**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

**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](mailto:liz@gipuzkoa.eus)

Todo aviso referente al estado de esta señal debe remitirse a: [liz@gipuzkoa.eus](mailto:liz@gipuzkoa.eus)

**2026ko Urtarrila**  
**Enero de 2026**