

## GIPUZKOAKO GEODESI AZPIEGITURA INFRAESTRUCTURA GEODESICA DE GIPUZKOA

SORTUTAKO AIPAMENA / RESEÑA GENERADA: 2026/01		ORDEZTUTAKO AIPAMENA / SUSTITUYE RESEÑA: 2025/02	
ILTZE/CLAVO  <b>16-068</b> IGN: 201124	KOKAPENA /UBICACIÓN: <b>Pasaia</b>  Pasaiaiko Escalerillaseko pasabidera daraman arrapalaren eskailburuan kokatutako iltze bertikala, eskilaren beheko aldean. Clavo vertical situado en la escalinata de la rampa que lleva a la pasarela de Escalerillas en Pasaia, en la parte de abajo de las escaleras.	INSTALAKETA/INSTALADO: 2017/06 BERRIKUSKETA/REVISADO: 2025/05	
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>  Kartesiarrak/Cartesianas X= 4644929.608 Y= -156663.546 Z= 4353586.285	<b>ETRS89*</b> *Z. Altamimi et al, ITRFxx->ETRS89 .http://lareg.ensg.ign.fr  Kartesiarrak/Cartesianas X= 4644929.608 Y= -156663.546 Z= 4353586.285	Geodesikoak/Geodésicas $\varphi = 43^{\circ} 19' 17.02332''$ N $\lambda = 2^{\circ} 55' 54.23479''$ W H Elip. (m) = 57.53 [C-D]  KONB./CONV. = 0°43'58.706''	UTM 30N X= 586617.87 [C-D] Y= 4797060.25 [C-D] H Ort. = REDNAP IGN [S]  Esk. F./F. Esc.= 0.99969229
--	---	---	--

### Grabitatea/Gravedad: [B]

Gainazala/Superficie (mGal): - Iltze/Clavo (mGal): <https://datos-geodesia.ign.es/> A.A.L (mGal): -23.562 A.B (mGal): -24.549

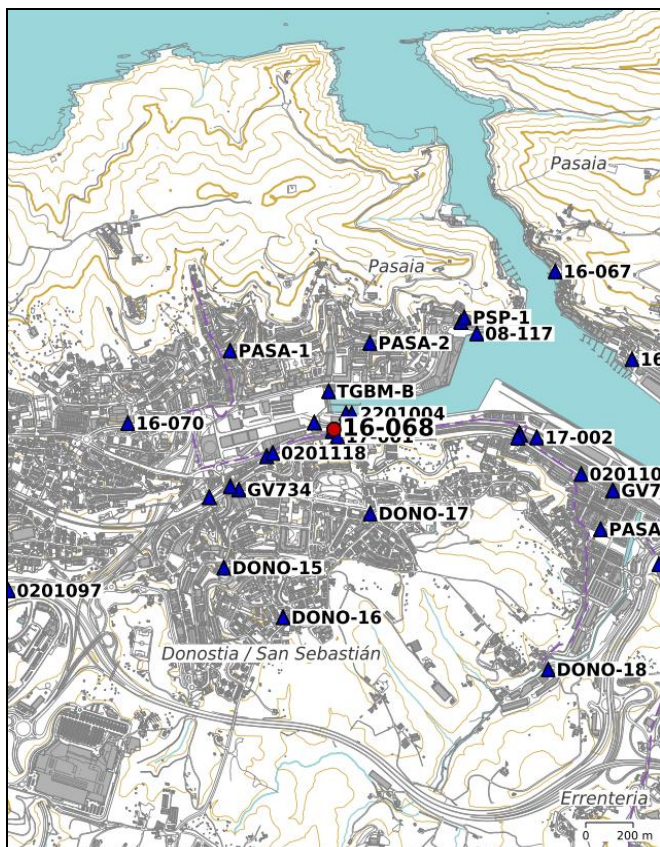
### ILTZEAREN MARKO GEODESIKOAK / MARCOS GEODESICOS DEL CLAVO:

**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:** 2018/06

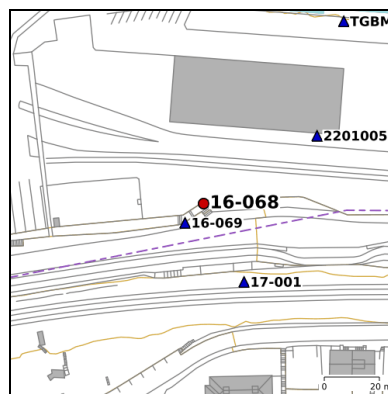
**Grabitatea/Gravedad:** Pasaia IGN Absolute Gravity Station **Data/Fecha:** 2017/06 **Birdoitzea/Reajuste:** -

### 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**