

## GIPUZKOAKO GEODESI AZPIEGITURA INFRAESTRUCTURA GEODESICA DE GIPUZKOA

SORTUTAKO AIPAMENA / RESEÑA GENERADA: 2024/11		ORDEZTUTAKO AIPAMENA / SUSTITUYE RESEÑA: 2024/04
ILTZEA/CLAVO  <b>17-001</b> IGN: 201125	KOKAPENA /UBICACIÓN: Donostia	INSTALAKETA/INSTALADO: 2017/06 BERRIKUSKETA/REVISADO: -
	Herrerako Escalerillasen, trenbidearen euste horman kokatutako iltze horizontala, bidegorriaren ondoan eta autobus geltokitik gertu. Clavo horizontal situado en el muro de contención de las vías del tren en Escalerillas de Herrera, junto al bidegorri y cerca de la parada de autobús.	
SEINALE MOTA/TIPO DE SEÑAL: <b>NAP/Gr.</b>	JABEA/PROPIETARIO: <b>GFA</b>	UDALERRIA edo Mendia/MUNICIPIO o Monte: <b>Donostia</b>

### Koordenatuak metrotan / Coordenadas en metros

ITRFxx ( )	ETRS89* (1989.0) *Z. Altamimi et al, ITRFxx->ETRS89 .http://lareg.ensg.ign.fr		
Kartesiarrak/Cartesianas X= - Y= - Z= -	Kartesiarrak/Cartesianas X= - Y= - Z= -	Geodesikoak/Geodésicas $\varphi= 43^{\circ} 19' 16.1''$ N $\lambda= 1^{\circ} 55' 53.6''$ W H Elip. (m) = 62.3 [M][I] KONB./CONV. = $0^{\circ}43'59.128''$	UTM 30N X= 586632.5 [M][I] Y= 4797031.9 [M][I] H Ort. = REDNAP IGN [S] Esk. F./F. Esc.= 0.99969232

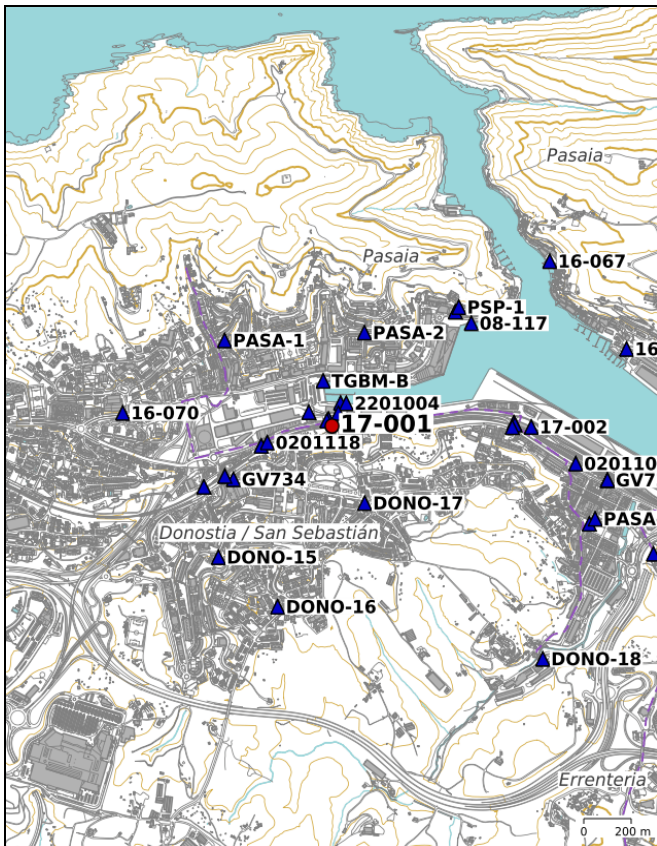
### Grabitatea/Gravedad: [B]

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

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

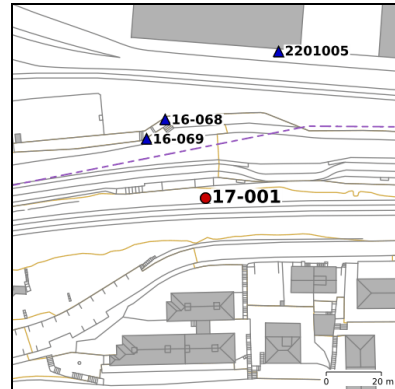
Planimetria: b5m.gipuzkoa.eus Data/Fecha: 2017/11 Birdoitzea/Reajuste: -  
Altimetria: IGNe: 2009/11+ Datum NAP GFA2024 Data/Fecha: 2017/11 Birdoitzea/Reajuste: 2018/06  
Grabitatea/Gravedad: Pasaia IGN Absolute Gravity Station Data/Fecha: 2017/06 Birdoitzea/Reajuste: -

### 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/Anomalia 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)

2024ko Azaroa  
Noviembre de 2024