

GIPUZKOAKO GEODESI AZPIEGITURA
INFRAESTRUCTURA GEODESICA DE GIPUZKOA

SORTUTAKO AIPAMENA / RESEÑA GENERADA: 2024/11		ORDEZTUTAKO AIPAMENA / SUSTITUYE RESEÑA: 2024/04	
ILTZEA/CLAVO	KOKAPENA /UBICACIÓN: Errekalde	INSTALAKETA/INSTALADO: 2020/09 BERRIKUSKETA/REVISADO: -	
19-013	Hormigoizko zintariaren gainean dagoen iltze bertikala, Donostiako Amasorrain kaleko 15. zenbakiko garajearen sarreran. Garajea irekitzeko zutoinetik 2.7 m-ra dago. Clavo vertical situado sobre bordillo de hormigón, a la entrada de los garajes de la calle Amasorrain nº15 de Donostia. Se encuentra a 2.7 m. del poste de apertura de garaje.		
SEINALE MOTA/TIPO DE SEÑAL: GNSS/NAP	JABEA/PROPIETARIO: GFA	UDALERRIA edo Mendia/MUNICIPIO o Monte: Donostia	

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= 4647924.855 Y= -163066.717 Z= 4350251.965	Geodesikoak/Geodésicas $\varphi= 43^{\circ} 16' 46.97662''$ N $\lambda= 2^{\circ} 0' 33.57972''$ W H Elip. (m) = 109.55 [C-D] KONB./CONV. = $0^{\circ}40'45.128''$	UTM 30N X= 580381.06 [C-D] Y= 4792353.94 [C-D] H Ort. = 60.712 m. [S] Esk. F./F. Esc.= 0.99967947

Grabitatea/Gravedad: -

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

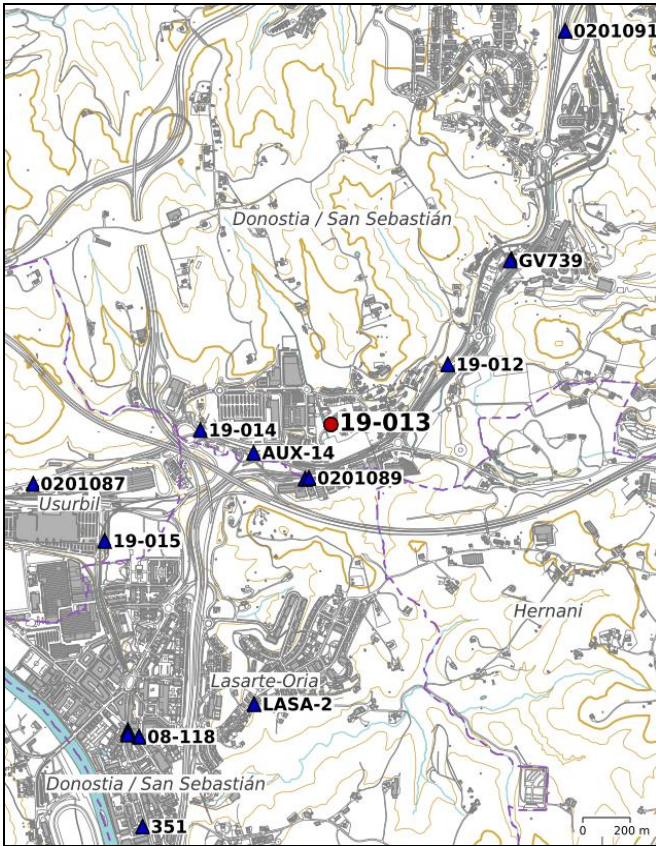
ILTZEAREN MARKO GEODESIKOAK / MARCOS GEODESICOS DEL CLAVO:

Planimetria: ETRS89: RTK G+G, RGNSS GFA **Data/Fecha:** 2020/09 **Birdoitzea/Reajuste:** -

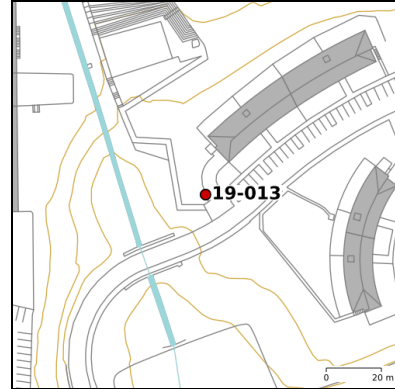
Altimetria: IGNe: 2009/11+ Datum NAP GFA2024 **Data/Fecha:** 2021/01 **Birdoitzea/Reajuste:** 2024/02

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

2024ko Azaroa
Noviembre de 2024