

## GIPUZKOAKO GEODESI AZPIEGITURA INFRAESTRUCTURA GEODESICA DE GIPUZKOA

SORTUTAKO AIPAMENA / RESEÑA GENERADA: 2024/11		ORDEZTUTAKO AIPAMENA / SUSTITUYE RESEÑA: 2024/04
ILTZEA/CLAVO  <b>16-074</b>	KOKAPENA /UBICACIÓN: <b>Errenteria</b>  Errenteriako Alaberga auzoko biribilgunearen iparraldeko zintarrian kokatutako iltze bertikala, Alaberga auzoa, Biteri kalea eta Nafarroa etorbidea elkartzen diren tokian. Clavo vertical situado en el bordillo norte de la rotonda de Alaberga en Errenteria, donde se juntan el barrio Alaberga, la calle Biteri y la avenida de Navarra.	INSTALAKETA/INSTALADO: <b>2017/07</b> BERRIKUSKETA/REVISADO: -
SEINALE MOTA/TIPO DE SEÑAL: <b>GNSS/NAP</b>	JABEA/PROPIETARIO: <b>GFA</b>	UDALERRIA edo Mendia/MUNICIPIO o Monte: <b>Errenteria</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= 4645483.8189 Y= -154436.2603 Z= 4353072.9999	Geodesikoak/Geodésicas $\varphi = 43^{\circ} 18' 54.2662''$ N $\lambda = 1^{\circ} 54' 14.62250''$ W H Elip. (m) = 54.15 [C-D]  KONB./CONV. = $0^{\circ}45'6.744''$	UTM 30N X= 588870.66 [C-D] Y= 4796387.30 [C-D] H Ort. = 5.297 m. [S]  Esk. F./F. Esc.= 0.99969715

### Grabitatea/Gravedad: -

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

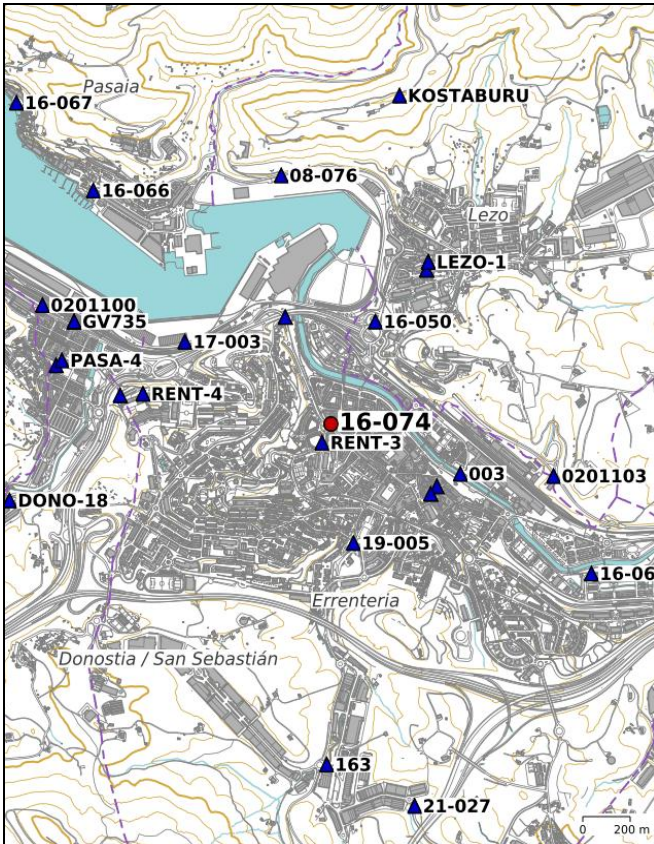
### ILTZEAREN MARKO GEODESIKOAK / MARCOS GEODESICOS DEL CLAVO:

Planimetria: ETRS89: RTK G+G, RGNSS GFA Data/Fecha: 2017/11 Birdoitzea/Reajuste: -

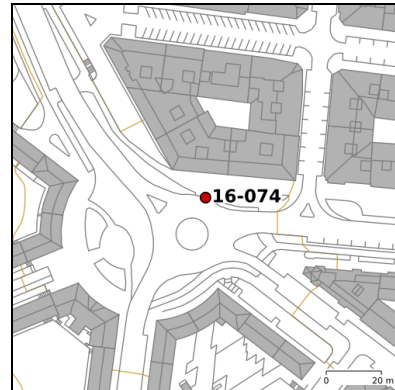
Altimetria: IGNe: 2009/11+ Datum NAP GFA2024 Data/Fecha: 2017/11 Birdoitzea/Reajuste: 2024/02

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](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