

GIPUZKOAKO GEODESI AZPIEGITURA
INFRAESTRUCTURA GEODESICA DE GIPUZKOA

SORTUTAKO AIPAMENA / RESEÑA GENERADA: 2024/11		ORDEZTUTAKO AIPAMENA / SUSTITUYE RESEÑA: 2024/04
ILTZEA/CLAVO	KOKAPENA /UBICACIÓN: Astigarraga	INSTALAKETA/INSTALADO: 2022/09 BERRIKUSKETA/REVISADO: 2024/01
21-023	Hustubide baten arketaren hormigoian gainean dagoen iltze bertikala. Iltzea hustubidearen izkinatik 0.12 metrora dago, GI-2132 errepideko 9+250 k.p. parean. Clavo vertical situado sobre hormigón de una arqueta de sumidero. El clavo se encuentra a 0.12 m. de la esquina del sumidero, a la altura del PK 9+250 de la carretera GI-2132.	
SEINALE MOTA/TIPO DE SEÑAL: GNSS/NAP	JABEA/PROPIETARIO: GFA	UDALERRIA edo Mendia/MUNICIPIO o Monte: Astigarraga

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= 4647996.569 Y= -156099.800 Z= 4350464.789	Geodesikoak/Geodésicas $\varphi= 43^{\circ} 16' 55.71558''$ N $\lambda= 1^{\circ} 55' 24.66041''$ W H Elip. (m) = 133.60 [C-D] KONB./CONV. = $0^{\circ}44'17.124''$	UTM 30N X= 587340.15 [C-D] Y= 4792709.64 [C-D] H Ort. = 84.561 m. [S] Esk. F./F. Esc.= 0.99969384

Grabitatea/Gravedad: -

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

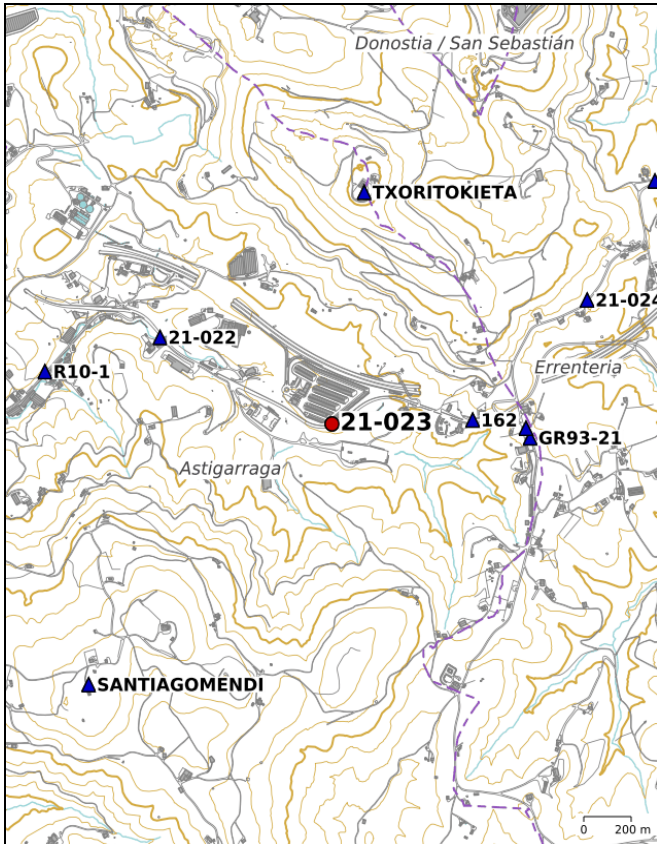
ILTZEAREN MARKO GEODESIKOAK / MARCOS GEODESICOS DEL CLAVO:

Planimetria: ETRS89: RTK G+G, RGNSS GFA Data/Fecha: 2024/01 Birdoitzea/Reajuste: -

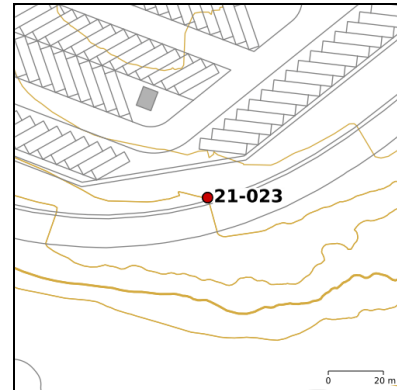
Altimetria: IGNe: 2009/11+ Datum NAP GFA2024 Data/Fecha: 2023/01 Birdoitzea/Reajuste: 2024/02

Grabitatea/Gravedad: - Data/Fecha: - 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.eusTodo aviso referente al estado de esta señal debe remitirse a: liz@gipuzkoa.eus2024ko Azaroa
Noviembre de 2024