

GIPUZKOAKO GEODESI AZPIEGITURA
INFRAESTRUCTURA GEODESICA DE GIPUZKOA

SORTUTAKO AIPAMENA / RESEÑA GENERADA: 2024/11		ORDEZTUTAKO AIPAMENA / SUSTITUYE RESEÑA: 2024/04
ILTZEA/CLAVO	KOKAPENA /UBICACIÓN: GI-2132, PK 7.7	INSTALAKETA/INSTALADO: 1986 BERRIKUSKETA/REVISADO: 2022/05
R10-1	Egi-Eder Baserriaren hego-ekialdeko fatxadan kokatua, horizontala den iltzea. Baseri hau, GI-2132 errepidearen eskubiko aldean dago, Astigarragako no rabidean, 7,7 kilometroan. Iltzea lurretik 0,40 metrotara eta iskinatik 0,23 metrotara dago. Clavo horizontal situado en la fachada SE del Caserío Egi-Eder. Dicho Caserío se encuentra a la derecha de la carretera GI-2132, dirección a Astigarra ga, en el pk.- 7.7. El clavo se encuentra a 0.40 m de la esquina y a 0.50 m del suelo.	
SEINALE MOTA/TIPO DE SEÑAL: 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	Kartesiarrak/Cartesianas	Geodesikoak/Geodésicas	UTM 30N
X= -	X= 4647750	$\varphi= 43^{\circ} 17' 3.2''$ N	X= 586133 [M][I]
Y= -	Y= -157297	$\lambda= 1^{\circ} 56' 18.10''$ W	Y= 4792925 [M][I]
Z= -	Z= 4350588	H Elip. (m) = 68.0 [D-M]	H Ort. = 19.252 m. [S]
		KONB./CONV. = $0^{\circ}43'40.525''$	Esk. F./F. Esc.= 0.99969126

Grabitatea/Gravedad: -

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

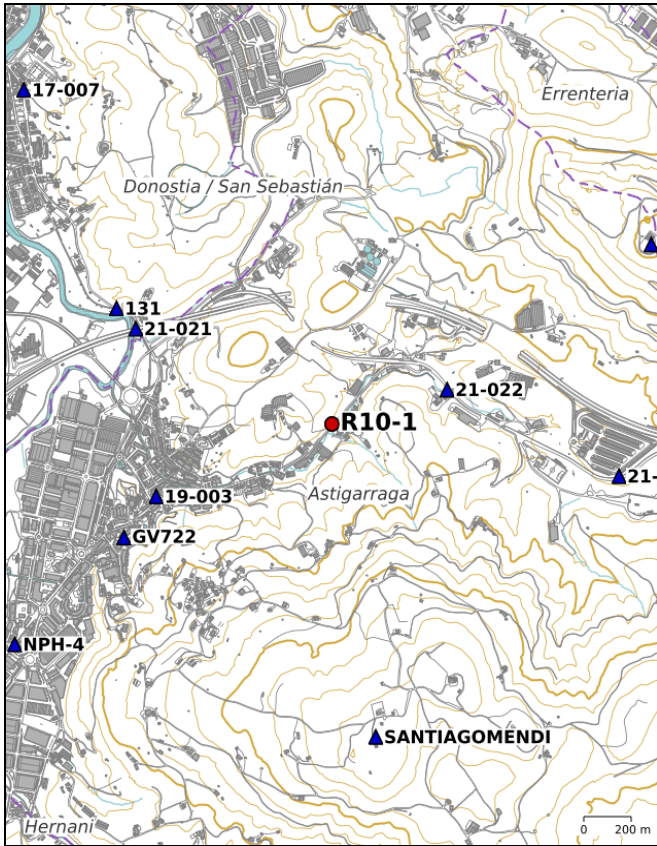
ILTZEAREN MARKO GEODESIKOAK / MARCOS GEODESICOS DEL CLAVO:

Planimetria: b5m.gipuzkoa.eus **Data/Fecha:** 2002 **Birdoitzea/Reajuste:** -

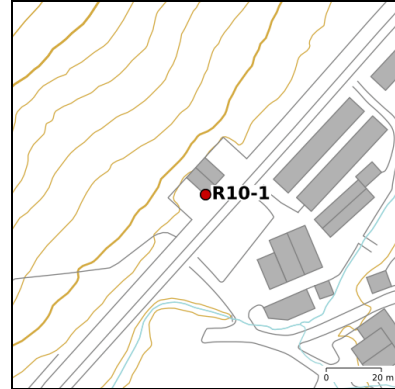
Altimetria: IGNe: 2009/11+ Datum NAP GFA2024 **Data/Fecha:** 2023/01 **Birdoitzea/Reajuste:** 2024/02

Grabitatea/Gravedad: - **Data/Fecha:** - **Birdoitzea/Reajuste:** -

PLANO OROKORRA/PLANO GENERAL:



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