



Onartutako ikurrak / Signos convencionales

Autopista / Autostada	Camino / Bidea	Rio / Ibaia
Carretera / Errepidea	Senda / Bideak	Arroyo / Etxeak
Ferrocarril Euzko-Dominio / Lantzerako-Lantzerako/Trekobako	Puente / Zubiak	Línea de costacanalizado / Baserriak
Línea de sendero / Bideak	Alameda/Garra / Alameda/Feria/Parque	Canal / Urdak
Línea autostada / Eskalgaiturak/Truga	Muru/Farga/Horma/Plaza/Horma	Zubiak / Senda natural / Lurralde / Inbent. Mapa tekniko
Línea de ferrocarril/estación/Carretera/Inbent. Mapa	Canal/Ribera/Canal/Inbent. Mapa	Mareo/Señal / Baserriak
Línea de ferrocarril/estación/Carretera/Inbent. Mapa	Chabaler / Tardak	Terreno mediano / Baserriak/Inbent. Mapa
Línea de alta tensión / OAI / Inbent. Mapa	Indicaciones industriales / Industria/Inbent. Mapa	Muga municipal / Urdak/Inbent. Mapa

Concha de río / Baserriak
Concha de depósito / Baserriak - Inbent. Mapa
Concha balnearia / Kurta balnearia
Puerto de paso / Inbent. Mapa
Topografía original, parcela / Orgrafia, aukerak/Inbent. Mapa
Muga municipal / Baserriak
Número de masa agua natural / Baserriak ur masen bera
Número de río, canal, arroyo / Baserriak, Baserriak, Urdak/Inbent. Mapa

BIZKAIA Número de Territorio Histórico / Lurralde Historikoa bera	BI-3715 Número de comarca / Ezkialdeko bera
GORLIZ Número de municipio / Udalerria bera	PK-128 Muga dominioko / Muga dominioko bera
Araba Número de ayuntamiento / Udalerria bera	
Ponte Número de puente / Inbent. Mapa bera	
Parcela Número de parcela / Inbent. Mapa bera	
Equipamiento Número de equipamiento / Inbent. Mapa bera	
Equipamiento Número de equipamiento / Inbent. Mapa bera	

KARTOGRAFIA INFORMATIZADA
CARTOGRAFIA INFORMATIZADA

Geometría mediante puntos coordenados geográficos.
Coordenadas geográficas origen: Sistema de Greenwich.

Hojas: data: 2021 Fecha de actualización: 2022
Utilizada: mapa data: 27/05/2022 Fecha del Libro Municipal: 2022
Empleados: For. Sainza Informatika Data
Fecha de la actualización de la Hoja de la Comarca: 2022

ESCALA 1:5.000 ESKALA

0 100 200 300 400 metros
Escala: 1:5.000
Equivalencia de las curvas de nivel: 5 metros

UTM Proyección: 30TQ
Datum: ED50
Sistema de Referencia: Geocéntrico ETRS89

UTM Proyección: 30TQ
Datum: ED50
Sistema de Referencia: Geocéntrico ETRS89

UTM Proyección: 30TQ
Datum: ED50
Sistema de Referencia: Geocéntrico ETRS89

UTM Proyección: 30TQ
Datum: ED50
Sistema de Referencia: Geocéntrico ETRS89

UTM Proyección: 30TQ
Datum: ED50
Sistema de Referencia: Geocéntrico ETRS89

UTM Proyección: 30TQ
Datum: ED50
Sistema de Referencia: Geocéntrico ETRS89