



Onartutako ikurrak / Signos convencionales

- |  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**MAR CANTÁBRICO / KANTAUURI ITSASOA**

**Makatzak**

- Curvas de nivel / Sestria-kurbak
- Curvas de depresión / Sakonune- kurbak
- Linea de costa-acantilado / Itsasertz
- Curva batimétrica / Kurba batimétrica
- Punto de cota / Koda puntu
- Topónimo orografía, parajes / Orografia, aurkitza topónimo
- Nombre de mar / Itsasoren izena
- Nombre de masas agua natural / Berezko ur-masen izena
- Nombre de río, manantial, embalse... / Itsasoren, hurburuen, urtegiaren... izena

**BIZKAIA** Nombre de Territorio Histórico / Lurralde Historikoaren izena

**GORLIZ** Nombre de municipio / Udalerriaren izena

**Andraka** Nombre de núcleo de población / Biztanleguen izena

**Peña** Nombre de barrio urbano / Hiru-azkoaren izena

**Bengasoa** Nombre de edificio / Eraikineren izena

**Ayuntamiento/Ubidea** Nombre de equipamientos / Ekialdearen izena

**Laragoitia** Nombre de caserío / Baserriaren izena

**BI-3715** Nombre de carretera / Errepidearen izena

**PK-128** Mojón kilométrico / Mugari kilometrikoa

**KARTOGRAFIA INFORMATIZATUA**  
**CARTOGRAFIA INFORMATIZADA**

Hegaldi - data: 2022 Fecha de vuelo

Udaltzar-muga data: 22/01/2024 Fecha del Limite Municipal

2019ko maiatzeko Errepideen Foru Sarrei buruzko informazioa  
Información relativa a la Red Foral de Carreteras de mayo de 2019

Eusko Jaurlaritzaren BT45ek jasotako toponimo lehenetiaik. B4000 guretzako testuak izan ezik.  
Toponimos preferentes recogidos de la BT45 de Gobierno Vasco excepto textos de la capa B4000

GRS80 elipsoidea / Elipsoide GRS80

UTM Proiektzioa / Proyección UTM

ETRS89 Erreferentzia Sistema Geodesikoa / Sistema de Referencia Geodésico ETRS89

Greenwich meridianu jatorriko koordenatu geografikoak / Coordenadas geográficas origen Meridiano de Greenwich

**ESCALA 1:5.000 ESKALA**

100 0 100 200 300 400

Sestria-kurben distantziakidetsatua: 5 metro / Equidistancia de las curvas de nivel: 5 metros