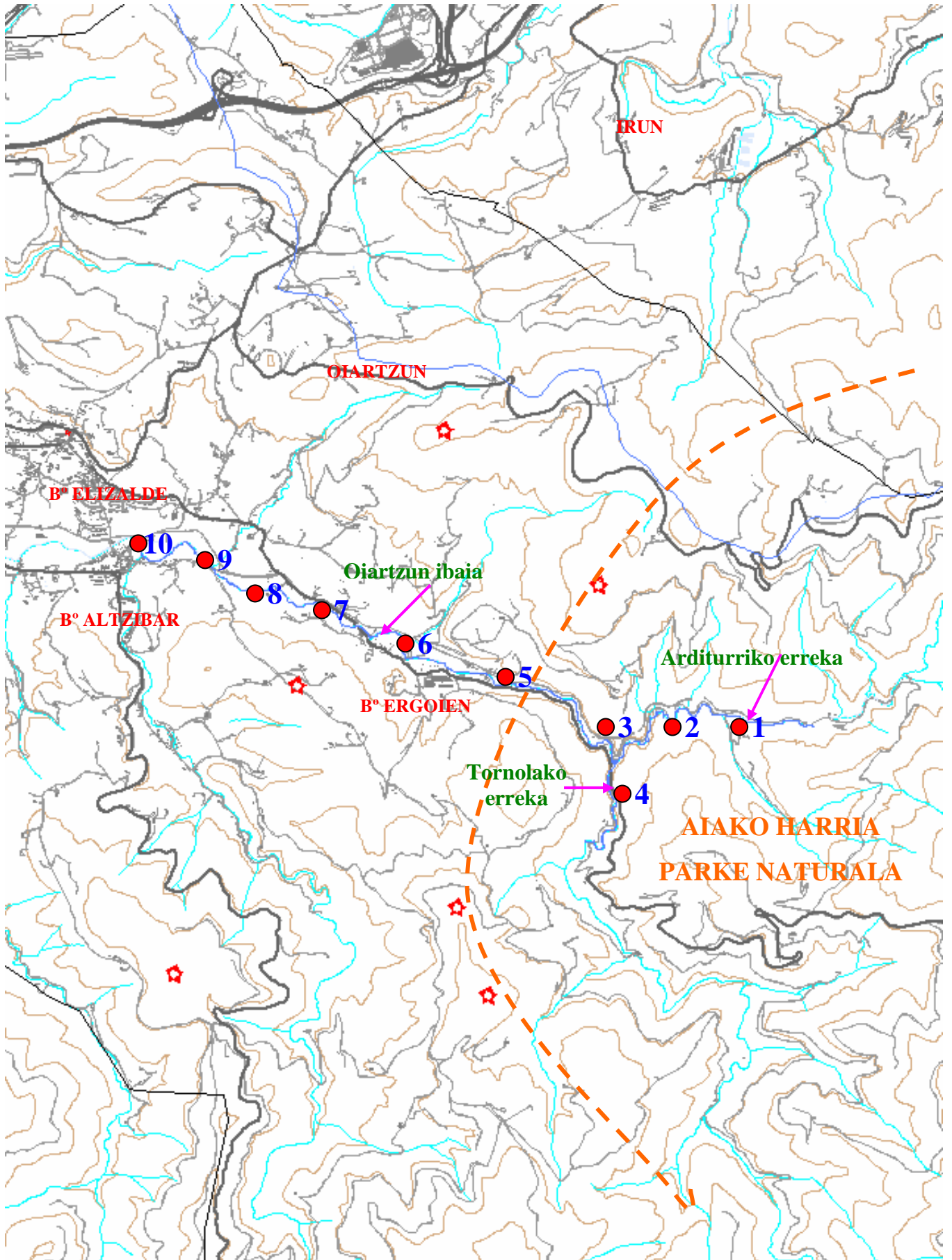


XII. ANEXOS.

1. PLANO.

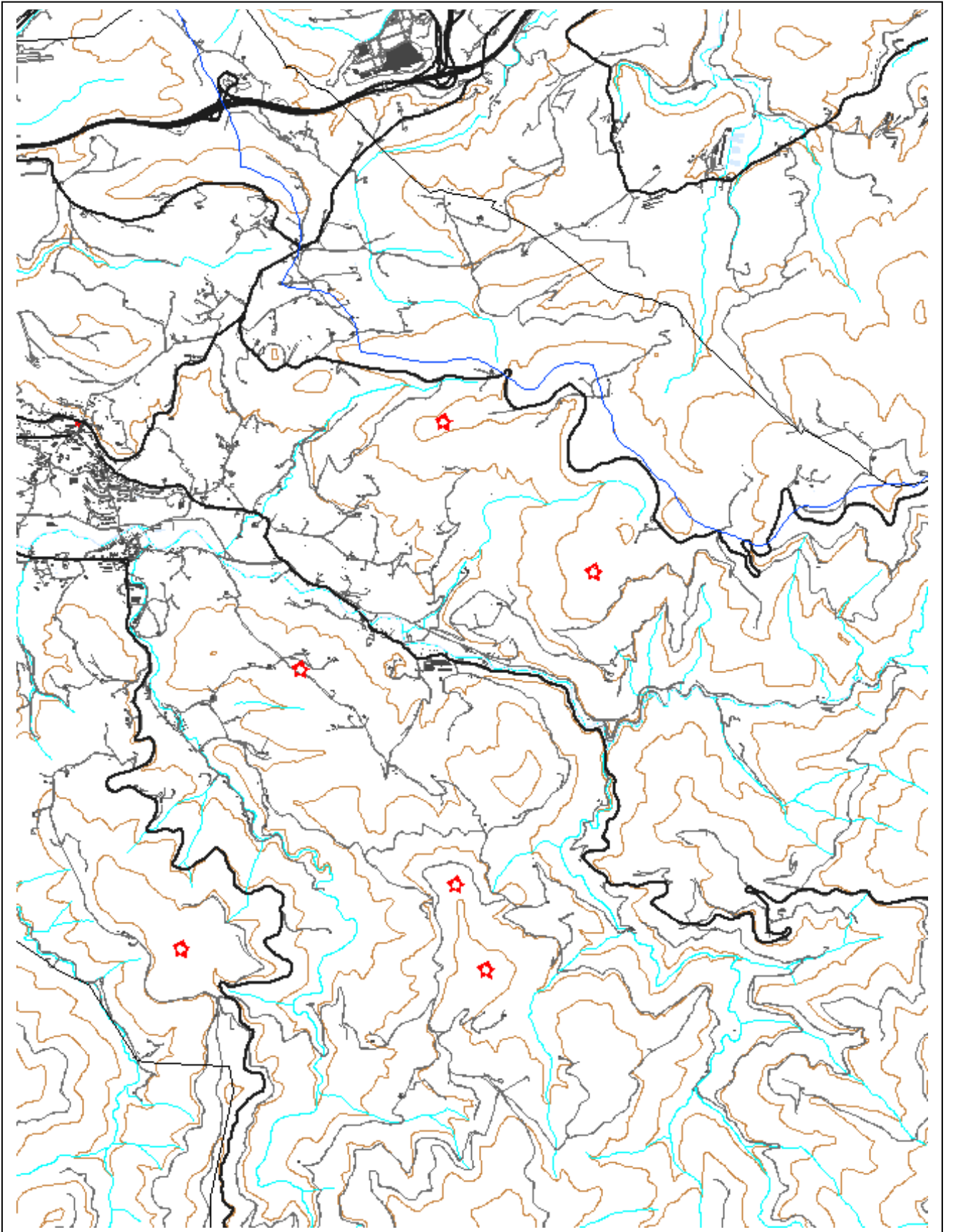


2. CUESTIONARIO – GALDEKETA.

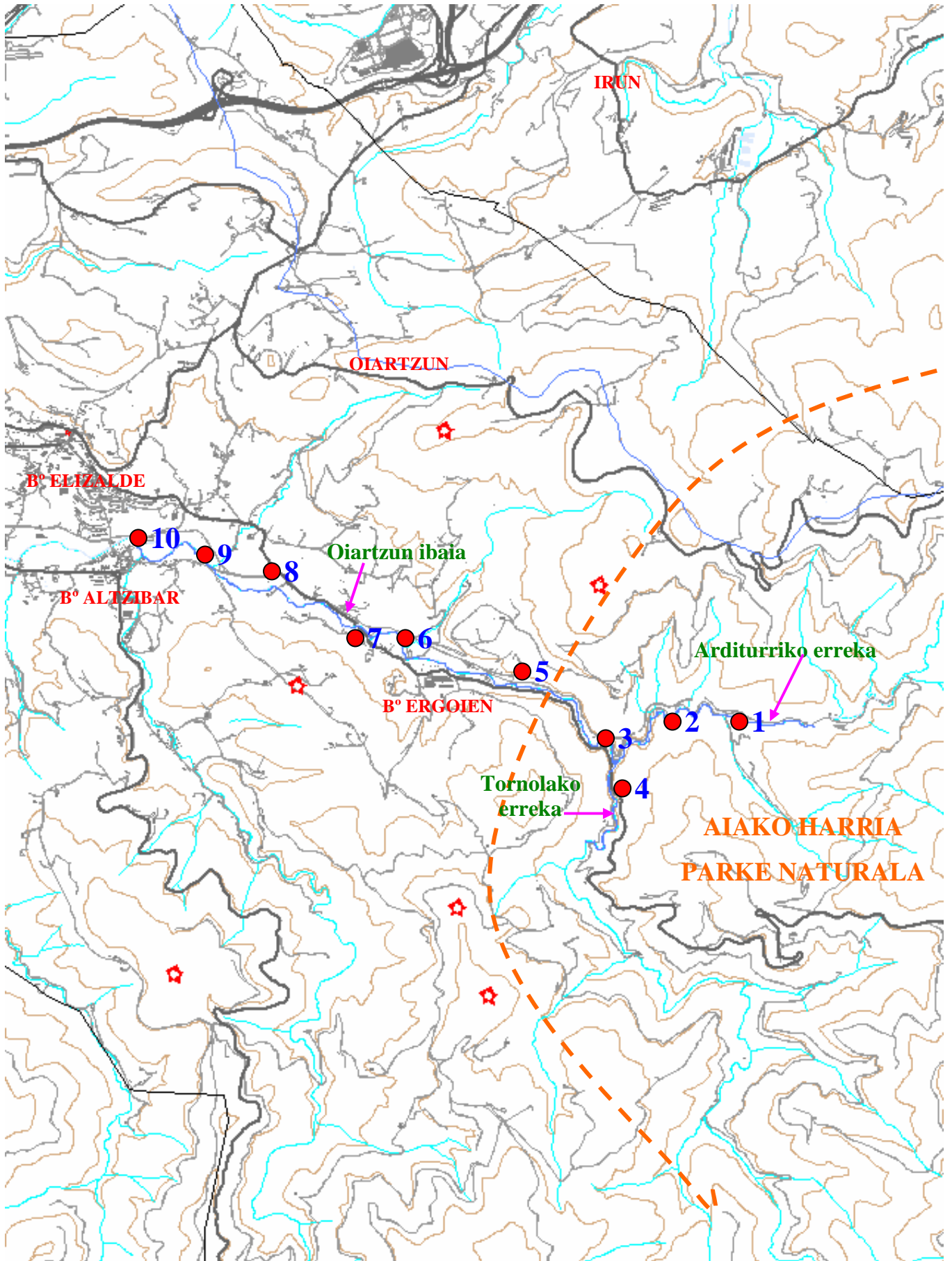
pHa		
Nitratoa (NO₃⁻) -mg/l-		
Nitritoa (NO₂⁻) -mg/l-		
Gogortasuna (GH) -°d-		
Karbonato gogortasuna (KH) -°d-		
Oxigeno disolbatua -mg/l-		
Temperatura -°C-		
Uhertasuna		
Metileno urdina -%-		
Permanganatoa		
Amonioa (NH₄⁺) -mg/l-		
Fosfatoa (PO₄³⁻) -mg/l-		
Kloroa (Cl⁻) -mg/l-		
Kaudala -m³/sg-		

	RIO	Fuente de vertido o afluente
AMONIACO (mg/l)		
FOSFATOS (mg/l)		
CLORO (mg/l)		
AZUL DE METILENO (%)		
PERMANGANATO		
CAUDAL (m³/sg)		

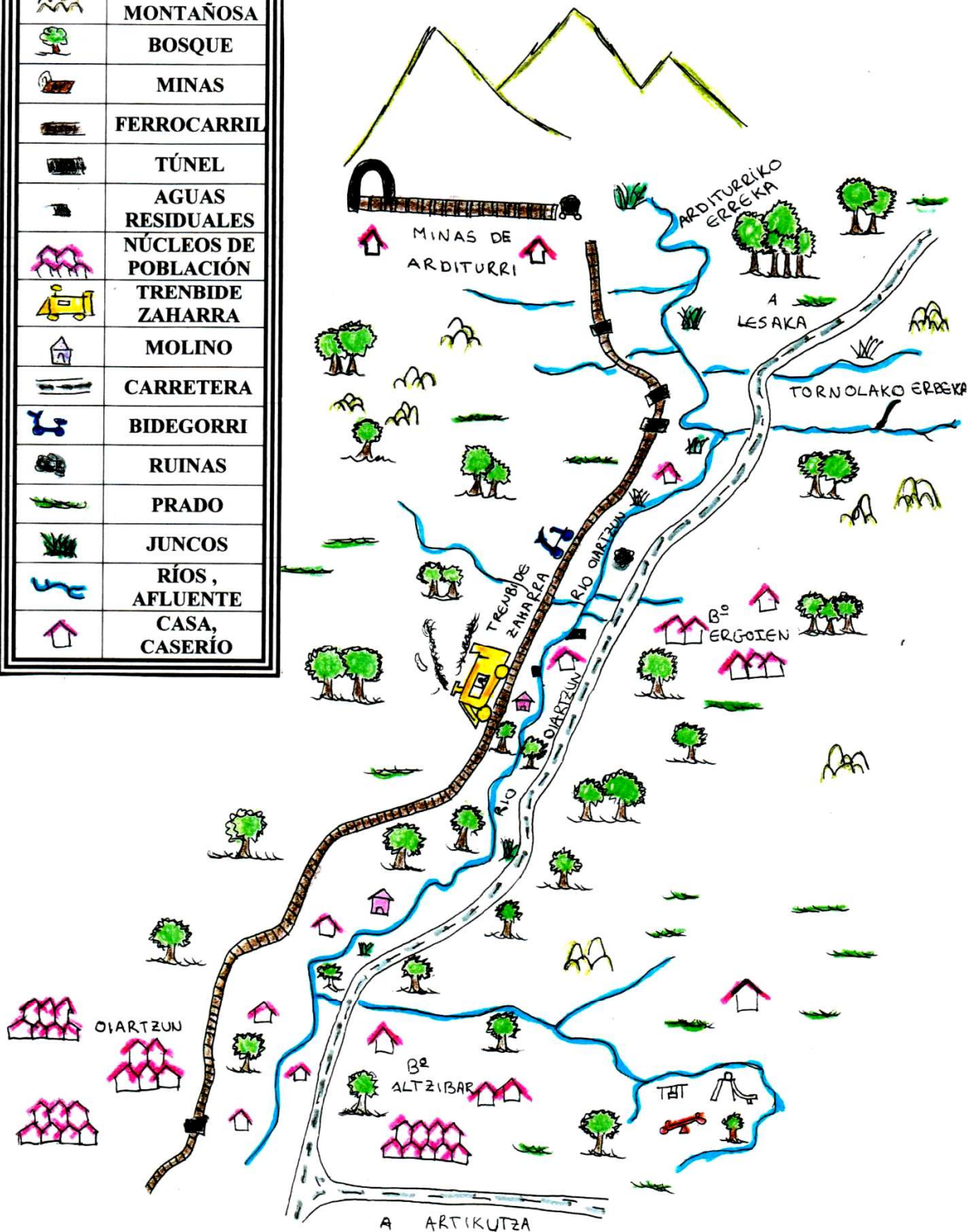
3. INFORME RESUMEN.



**MAPA TOPOGRÁFICO ARDITURRIKO ETA TORNOLAKO ERREKAK ETA
OIARTZUN IBAIA.**



	ZONA MONTAÑOSA
	BOSQUE
	MINAS
	FERROCARRIL
	TÚNEL
	AGUAS RESIDUALES
	NÚCLEOS DE POBLACIÓN
	TRENBIDE ZAHARRA
	MOLINO
	CARRETERA
	BIDEGORRI
	RUINAS
	PRADO
	JUNCOS
	RÍOS, AFLUENTE
	CASA, CASERÍO



CROQUIS OIARTZUN-1 IBAIA.



ORTOFOTO OIARTZUN IBAIA-1.