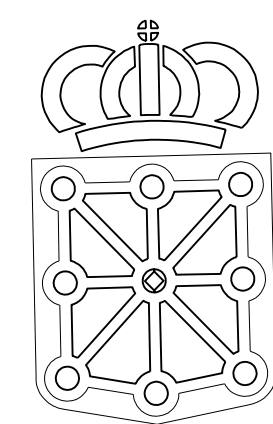


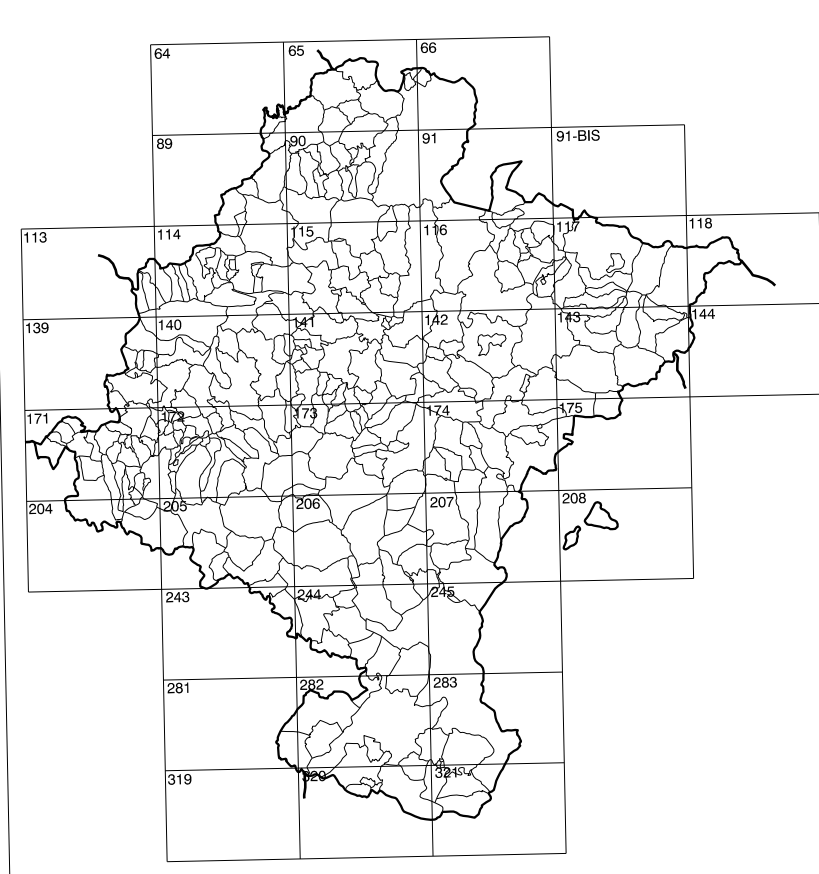
116(4-5)	116(4-6)	116(4-7)
116(5-5)	116(5-6)	116(5-7)
116(6-5)	116(6-6)	116(6-7)

COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

1:50.000	1:5.000	SAIOKI
116	5-6	



GOBIERNO DE NAVARRA
 DEPARTAMENTO DE OBRAS PUBLICAS
 TRANSPORTES Y COMUNICACIONES
 SERVICIO DE OBRAS PUBLICAS



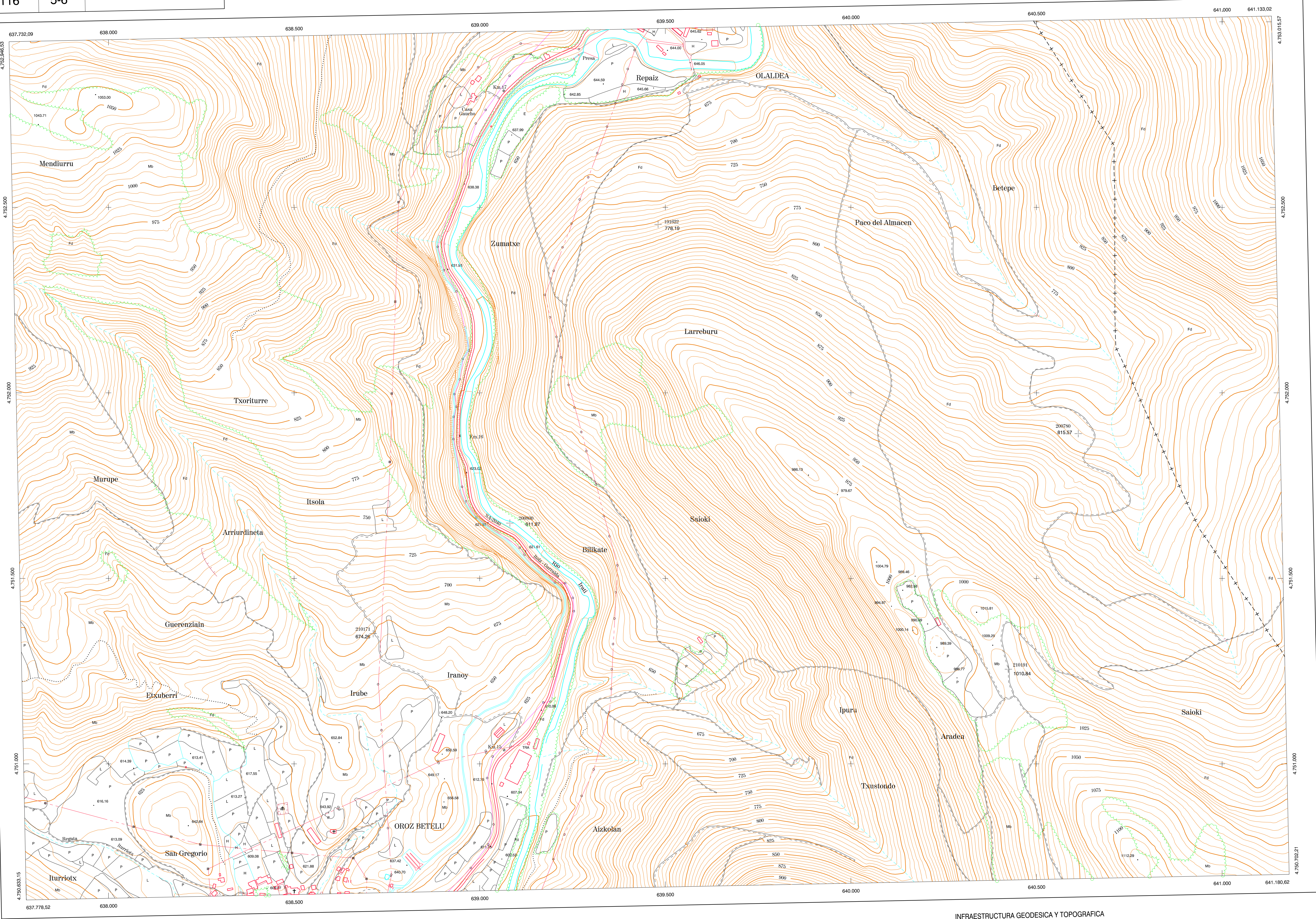
DIVISION DEL TERRITORIO EN HOJAS 1:50.000

SIGNOS CONVENCIONALES

- Autopista-Autovía.
- Red de interés general.
- Red de interés de la Comunidad Foral.
- Red comarcal.
- Red local.
- Camino pavimentado.
- Camino sin pavimentar.
- Senda-Cañada.
- Ferrocarril vía electrificada.
- Ferrocarril vía doble.
- Ferrocarril vía única.
- Línea telefónica.
- Edificación-Edif. en ruinas.
- Torre metálica-Apoyo de hormigón.
- Tapia-Alambrada-Valla.
- Vertice geodésico de 1er orden.
- Vertice geodésico de orden inferior-Topográfico.
- Señal de nivelación.
- Punto de apoyo.
- Gasoducto.
- Oleoducto.
- Otras conducciones subterráneas.
- Limite de nación.
- Limite de comunidad autónoma.
- Limite de término municipal.
- Limite de concejo.
- Rio.
- Arroyo o regata.
- Canal.
- Acequia-Veguada-Barranco.
- Pozo-Balsa-Fuente-Piscina.
- Curvas de nivel-Curvas de depresión-Altitud.
- Desmonte o terraplén.
- Terreno abancalado.
- Parcelario visto.

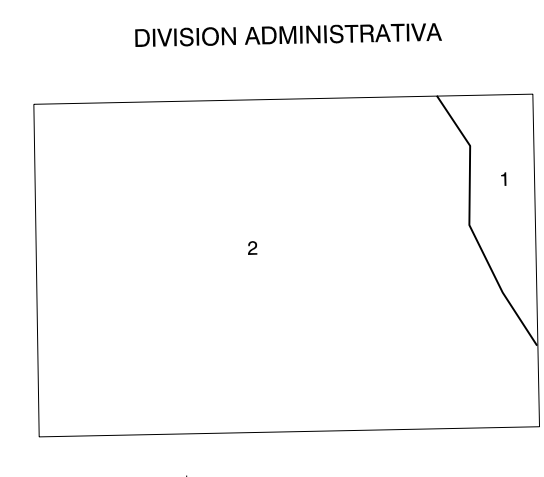
USOS DE SUELO

- Ci Confeías
- E Erial
- Fd Frondosas
- Fr Frutales
- He Hecelal
- H Huerta-Pegadío
- L Labor-Sacano
- Ma Monte alto
- Mb Monte bajo
- O Olivar
- P Pajoso-Pradera
- V Vía
- J Jardín



DIVISION: 1:5.000 HOJA: 116 (5-6)

1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8



- 1.- Garaioa
- 2.- Oroz BeteLU

INFORMACION COMPLEMENTARIA

VUELO
 Escala: 1:20.000
 Fecha: JUNIO-1.991
 Empresa: AZMUT S.A.

RESTITUCION
 Instrumento: BC3, B6S, P3 y SD2000
 Fecha: OCTUBRE-1.992
 Empresa: TRABAJOS CATASTRALES S.A.

MAPA TOPOGRAFICO DE NAVARRA
 ESCALA 1:5.000

Equidistancia de las curvas de nivel 5 metros
 Proyeccion U.T.M. Elipsoid: GRS80
 Alturas referidas al nivel medio del mar en Alicante

Dirección y Control: Sección de Cartografía

INFRAESTRUCTURA GEODÉSICA Y TOPOGRÁFICA

VERTICES Y SEÑALES NIVELACION	Coordenadas:			PUNTOS DE APOYO	Coordenadas:		
	X	Y	Z		X	Y	Z
				191622	639.481.114	4.752.453.995	778.187
				200780	640.612.875	4.751.889.844	815.573
				200780	639.081.794	4.751.648.882	611.866
				210171	638.713.425	4.751.355.911	674.962
				210191	640.424.632	4.751.255.017	1.010.835

116 (5-6)

HOJA 116 (5-6)