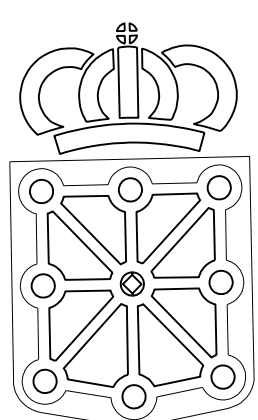


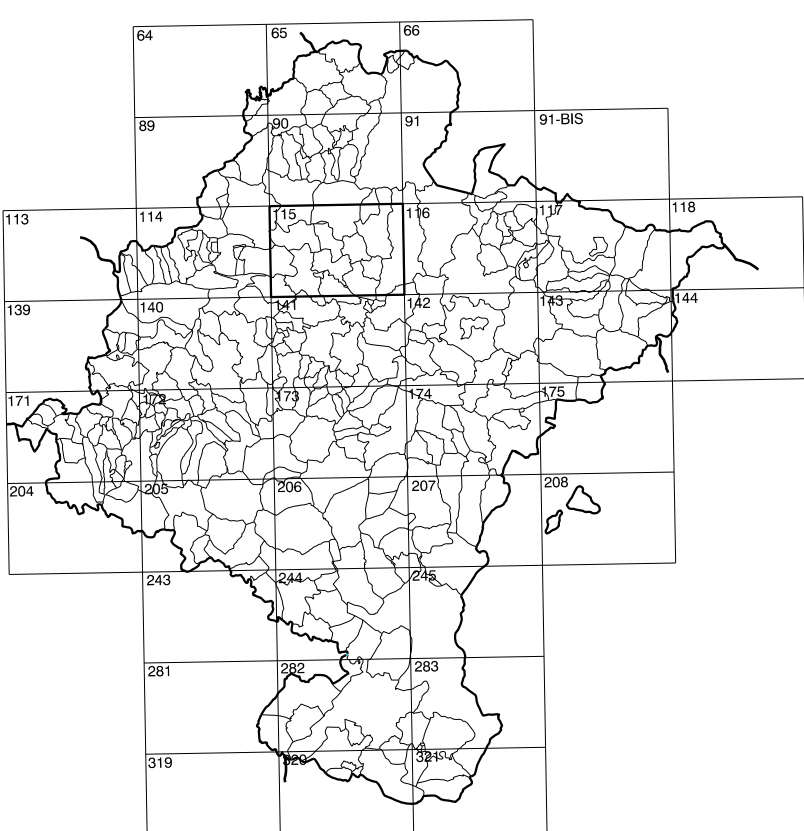
COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

115(7-7)	115(7-8)	116(7-1)
115(8-7)	115(8-8)	116(8-1)
141(1-7)	141(1-8)	142(1-1)

1:50.000	1:5.000	SAGASETA
115	8-8	



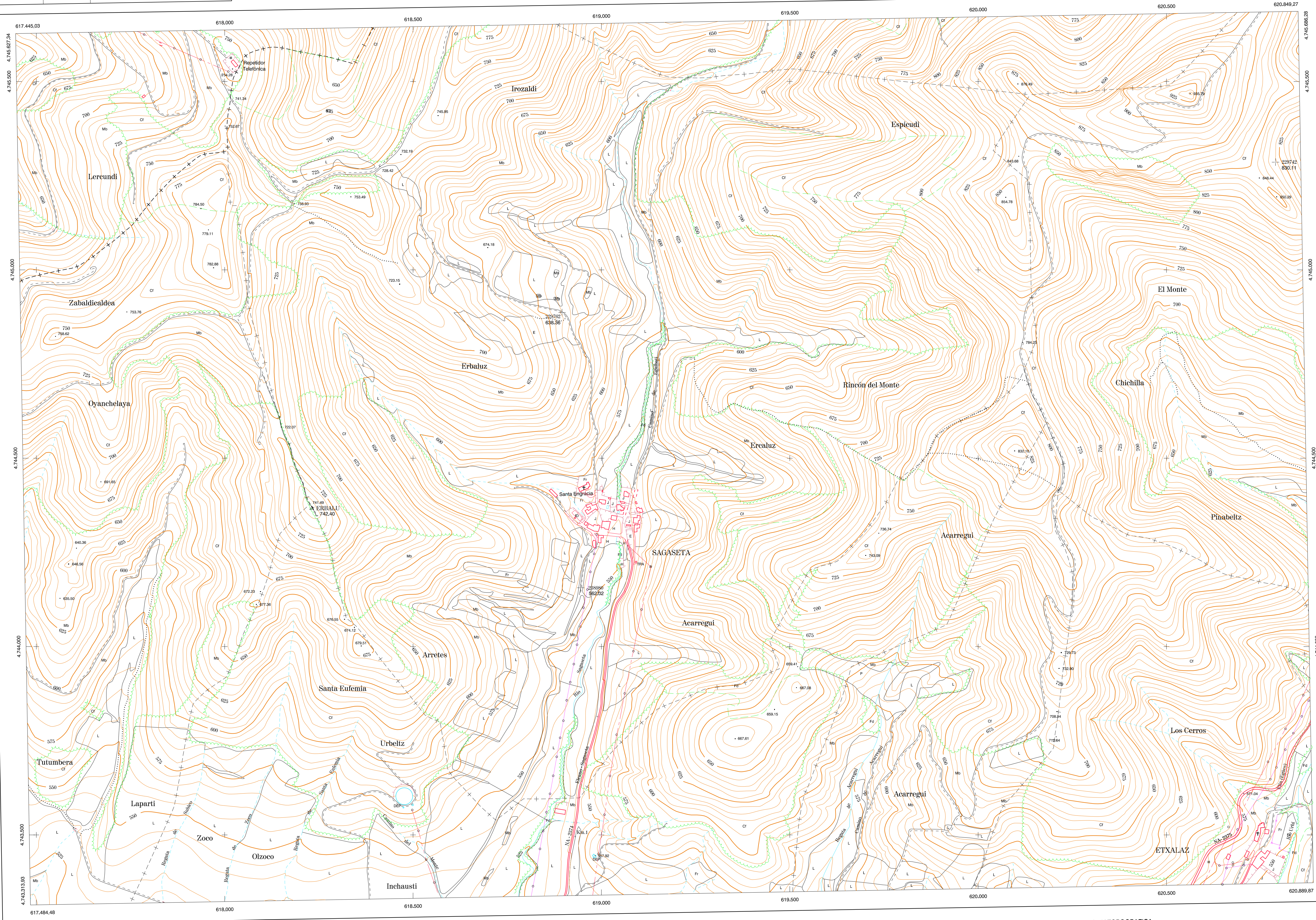
GOBIERNO DE NAVARRA
DEPARTAMENTO DE OBRAS PUBLICAS
TRANSPORTES Y COMUNICACIONES
SERVICIO DE OBRAS PUBLICAS



DIVISION DEL TERRITORIO EN HOJAS 1:50.000

SIGNOS CONVENCIONALES

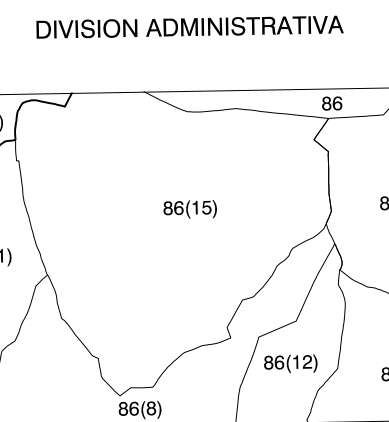
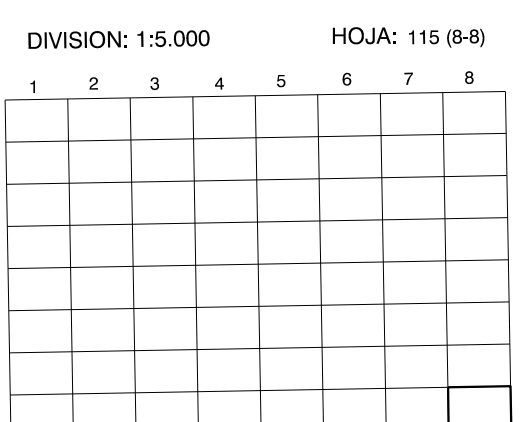
- Autopista-Autovía.
- Red de interés general.
- Red de interés de la Comunidad Foral.
- Red comarcal.
- Red local.
- Camino de Santiago.
- Camino pavimentado.
- Camino sin pavimentar.
- Senda-Cañada.
- Ferrocarril vía electrificada.
- Ferrocarril vía doble.
- Ferrocarril vía única.
- Línea eléctrica.
- Línea telefónica.
- Edificación-Edif. en ruinas.
- Toma metálica-Apoyo de homopín.
- 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.
- Río.
- Arroyo o regata.
- Canal.
- Acequia-Vaguada-Barranco.
- Pozo-Balsa-Fuente-Piscina.
- Curvas de nivel-Curvas de depresión-Altitud.
- Desmonte o terrapién.
- Terreno abancaldado.
- Parcelario visto.



HOJA 115 (8-8)

USOS DE SUELO

A	Arrozal	J	Jardín, Zona Verde
Cf	Conileras	L	Labor
Ep	Enjal - Pastos	Mt	Matorral
Fd	Frondeadas	O	Olivar
Fr	Frutales	P	Pradera
He	Helechal	Ric	Riocoiso - Improductivo
H	Huerta, Regadio	V	Viña

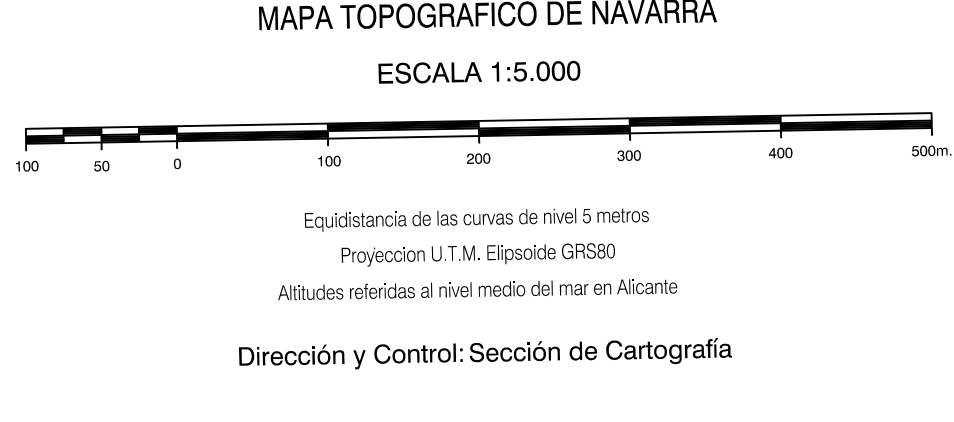


COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

86	Egiés
1	Azusa
8	Escaño
9	Ella
12	Ibriku de Egiés
15	Sagaseta
98	Estibar
14	Iroz

INFORMACION COMPLEMENTARIA

FORMACION INICIAL	ACTUALIZACION
VUELO	VUELO
Fecha: SEPTIEMBRE 1992	Fecha: AGOSTO 1998
Escala: 1:20.000	Escala: 1:20.000
Realizado por: AZMUT, S.A.	Realizado por: AZMUT, S.A.
BESTIUCION	RESTIUCION
Fecha: OCTUBRE 1994	Fecha: JUNIO 1999
Aparatos: BCS, P3, S20000	Aparatos: DAP, P3, S20000
Realizado por: T.C.S.A.	Realizado por: T.C.S.A.



INFRAESTRUCTURA GEODÉSICA Y TOPOGRÁFICA

VERTICES Y SEÑALES NIVELACION	Coordenadas:			PUNTOS DE APOYO	Coordenadas:		
	X	Y	Z		X	Y	Z
ERBALU	618.230.833	4.744.367.756	742.404	229742	620.789.792	4.745.285.780	830.115
				229762	618.895.997	4.744.866.475	638.367
				238880	618.945.464	4.744.195.962	562.026

115 (8-8)

