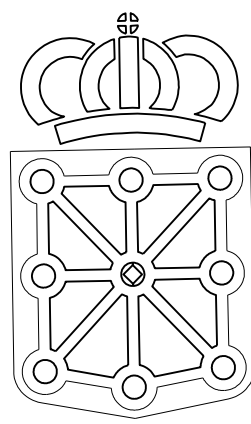


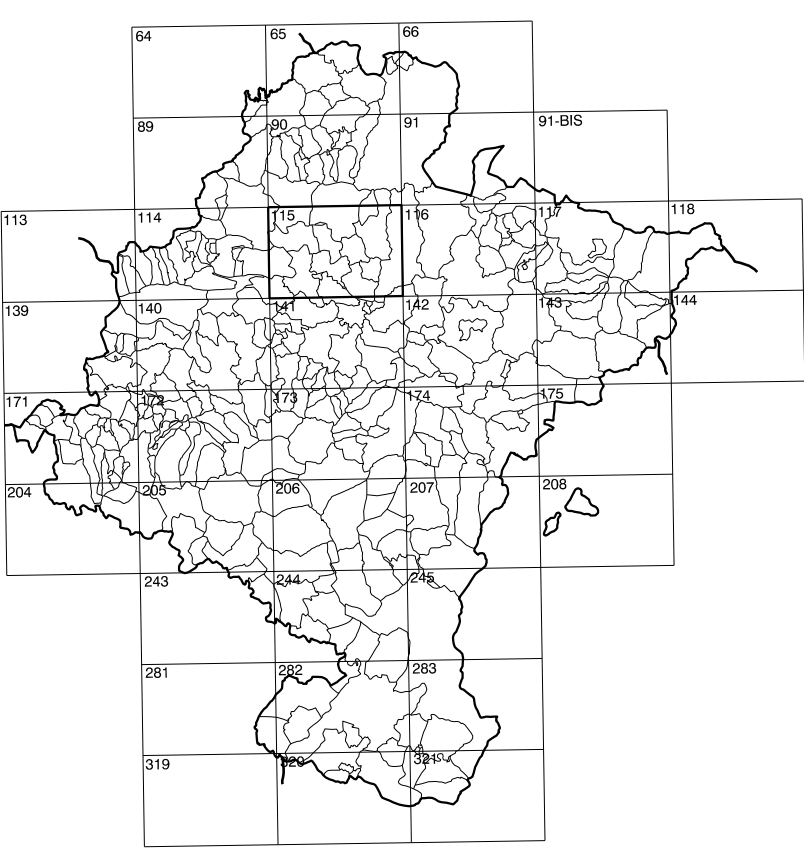
COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

115(3-3)	115(3-4)	115(3-5)
115(4-3)	115(4-4)	115(4-5)
115(5-3)	115(5-4)	115(5-5)

1:50.000	1:5.000	EGUARAS
115	4-4	



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



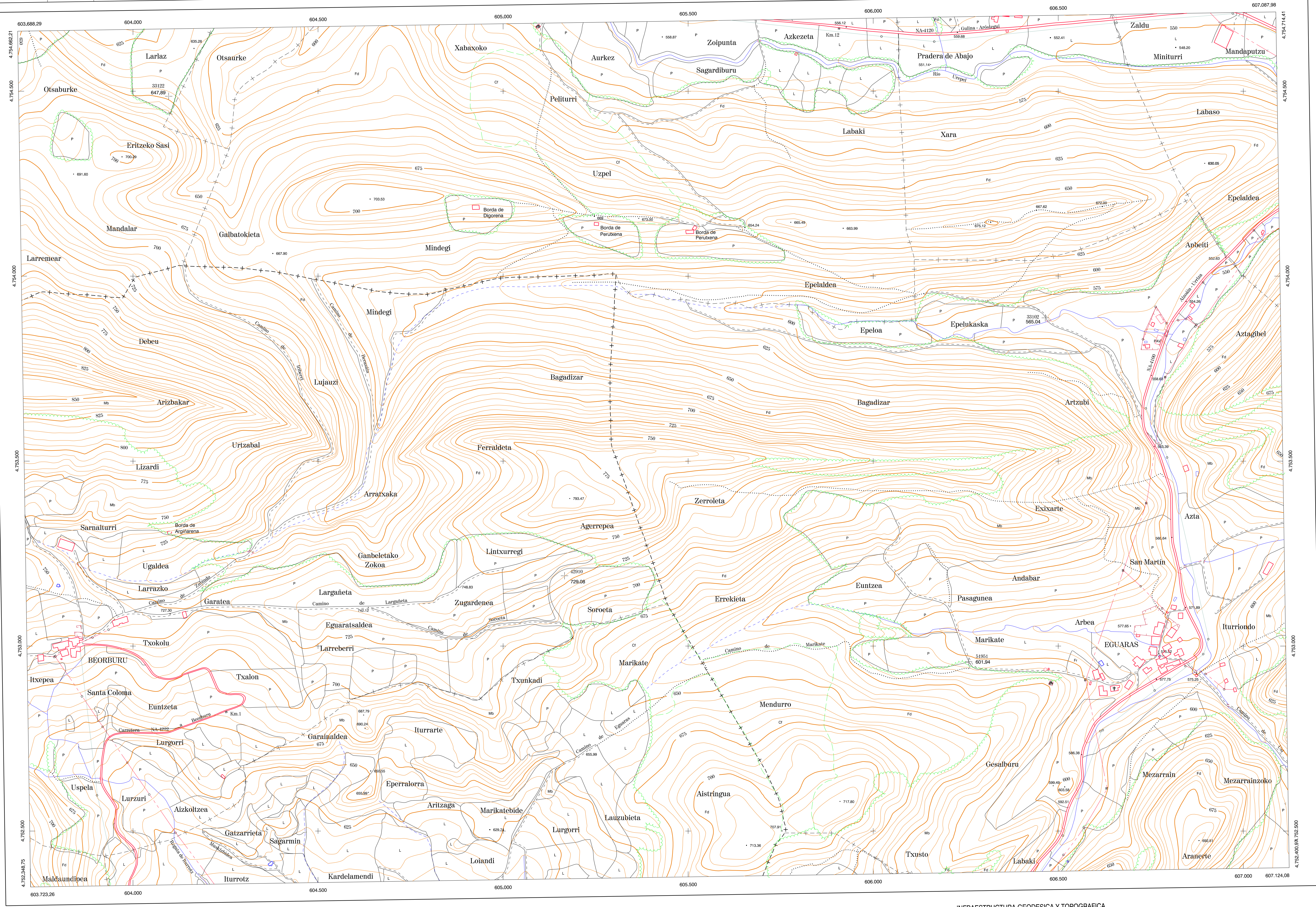
DIVISION DEL TERRITORIO EN HOJAS 1:50.000

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 eléctrica.
- Línea telefónica.
- Edificación-Edif. en ruinas.
- Torre metálica-Apoyo de hormigón.
- Tapia-Alambrada-Valla.
- Vértice geodésico de 1º orden.
- Vértice geodésico de orden inferior-Topográfico.
- Señal de nivelación.
- Punto de apoyo.
- Gasoducto.
- Oleoducto.
- Otras conducciones subterráneas.
- Límite de nación.
- Límite de comunidad autónoma.
- Límite de término municipal.
- Límite de concejo.
- Río.
- Arroyo o regata.
- Canal.
- Acequia-Vaguada-Barranco.
- Pozo-Balsa-Fuente-Plécina.
- Curvas de nivel-Curvas de depresión-Altitud.
- Desmonte o terraplén.
- Terreno abancado.
- Parcelario visto.

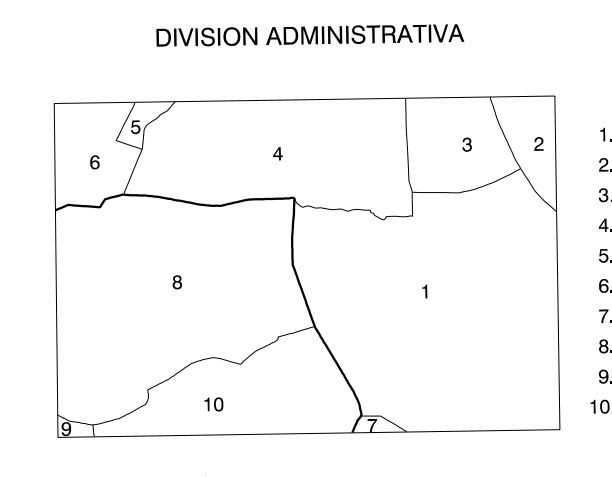
USOS DE SUELO

- Cf Coniferas
- E Erial
- Fd Frondosas
- Fr Frutales
- He Heléchal
- H Huerta-Regadío
- L Labor-Secano
- Ma Monte alto
- Mb Monte bajo
- O Olivar
- P Pastos-Pradera
- V Vña
- J Jardín



DIVISION: 1:5.000 HOJA: 115 (4-4)

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

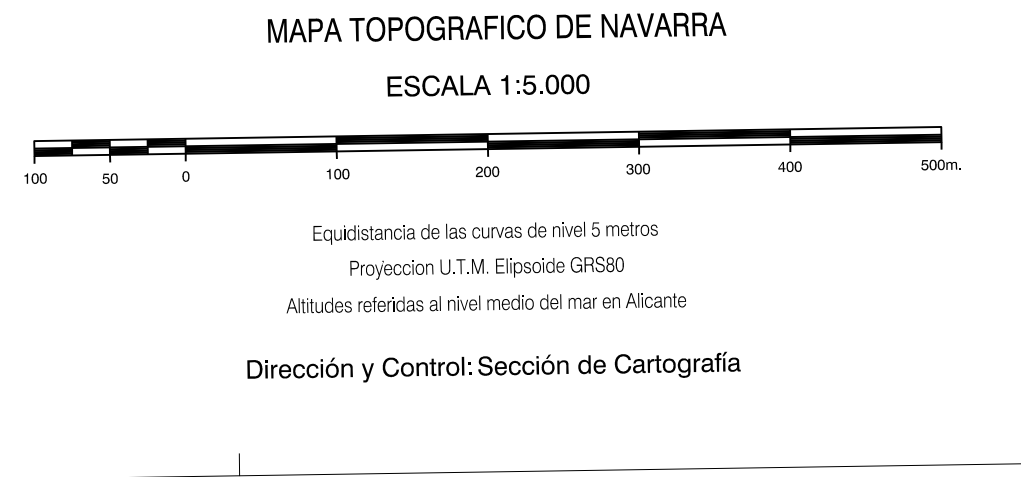


- 1.- Eguaras (Atez)
- 2.- Aróstegui (Atez)
- 3.- Labaso (Atez)
- 4.- Erice (Atez)
- 5.- Borsalán (Atez)
- 6.- Irriberrí (Atez)
- 7.- Amalain (Atez)
- 8.- Beorburu (Aizolperri)
- 9.- Odiac (Aizolperri)
- 10.- Nuñ (Aizolperri)

INFORMACION COMPLEMENTARIA

VUELO
 Escala: 1/20.000
 Fecha: JULIO-1.990
 Empresa: CETFA

RESTITUCION
 Instrumento: BC3, B86, P3 Y SD2000
 Fecha: OCTUBRE-1.991
 Empresa: TRABAJOS CATASTRALES S.A.



INFRAESTRUCTURA GEODÉSICA Y TOPOGRÁFICA

VERTICES Y SEÑALES NIVELACION	Coordenadas:			PUNTOS DE APOYO	Coordenadas:		
	X	Y	Z		X	Y	Z
				33102	606.465.446	4.753.887.176	565.04
				33102	604.096.829	4.754.486.313	847.89
				42910	605.166.404	4.753.189.949	729.08
				51951	606.258.305	4.752.958.035	601.94