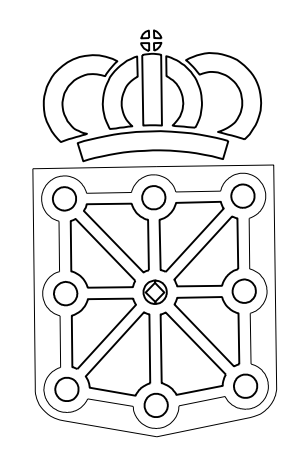


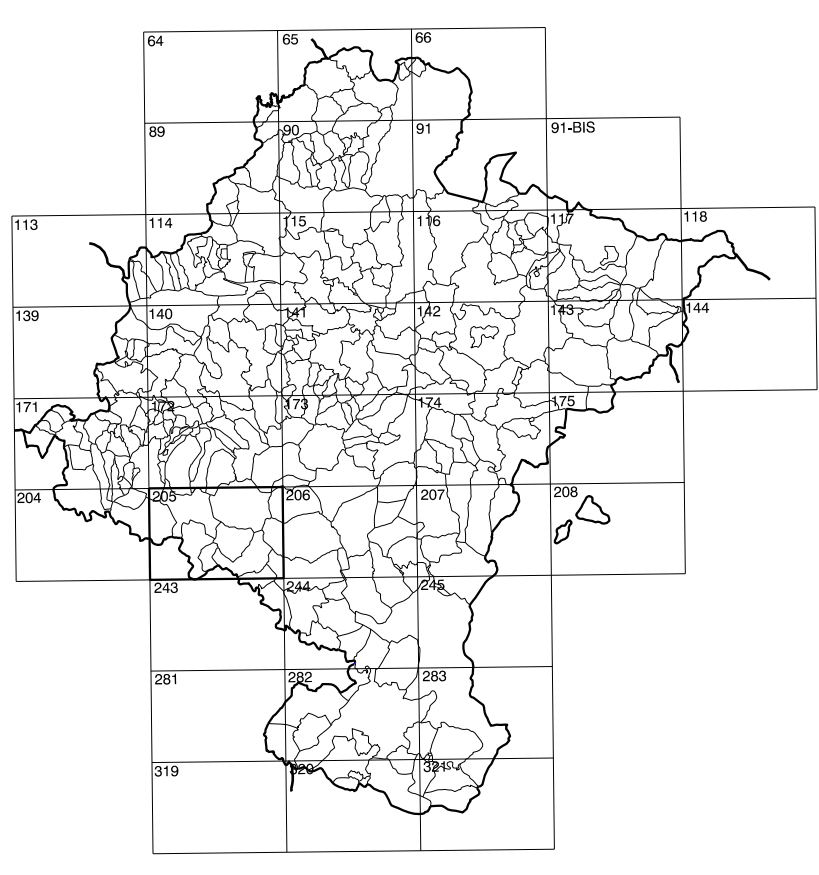
205(6-3)	205(6-4)	205(6-5)
205(7-3)	205(7-4)	205(7-5)
205(8-3)	205(8-4)	205(8-5)

COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

1:50.000	1:5.000	EL CUMBRERO
205	7-4	



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



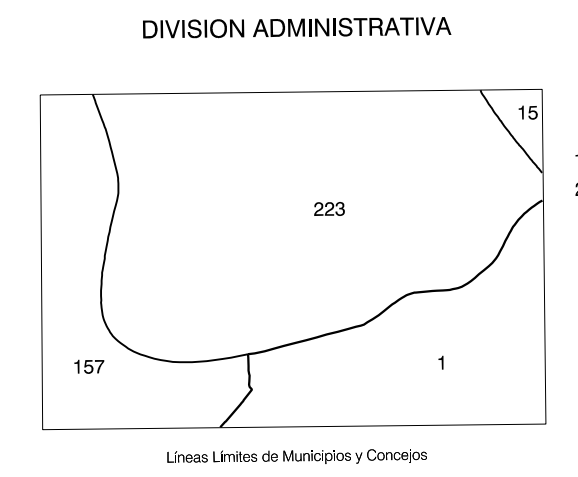
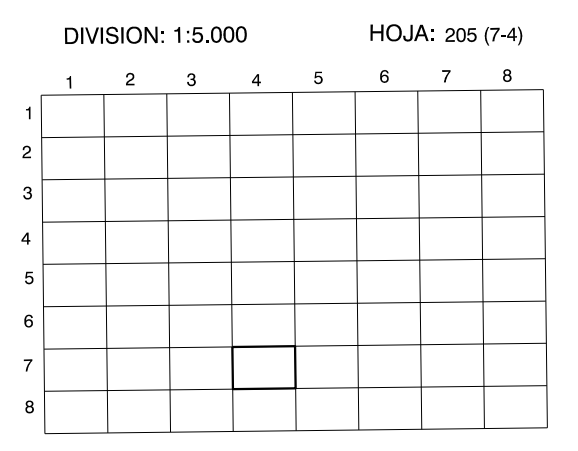
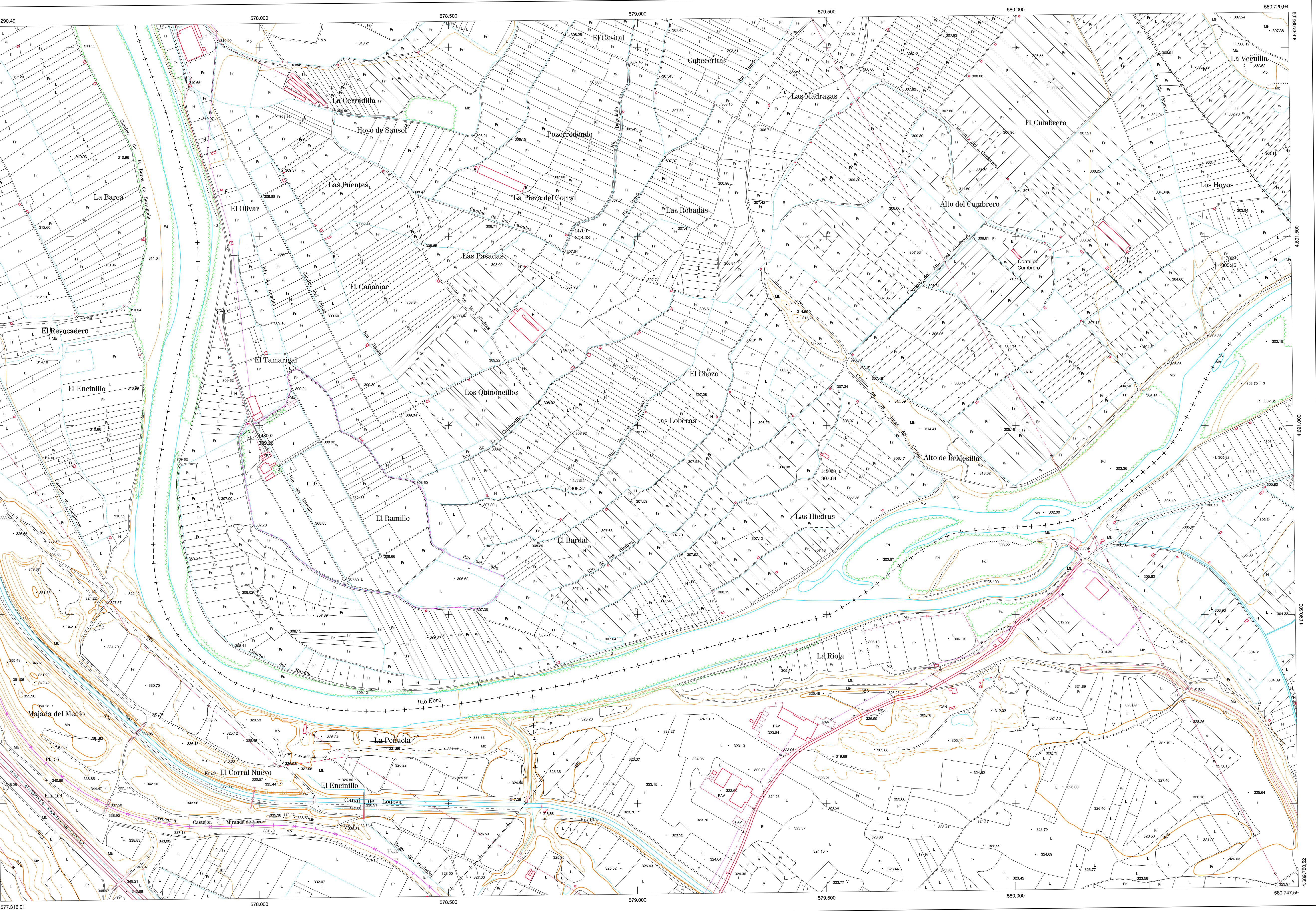
DIVISION DEL TERRITORIO EN HOJAS 1:50.000

SIGNOS CONVENCIONALES

- Autopista -Autovía.
- Red de interés general.
- Red de interés de la Comunidad Foral.
- Red comarcal.
- Red local.
- Camino 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.
- Torre metálica-Apoyo de hormigón.
- Tapia-Alambrada-Valla.
- Vértice geodésico de 1er orden.
- Vértice geodésico de orden inferior-Topográfico.
- Señal de nivelación.
- Punto de apoyo.
- Gasoducto.
- Oueducto.
- Otras conducciones subterráneas.
- Límite de nación.
- Límite de comunidad autónoma.
- Límite de término municipal.
- Límite de concejo.
- Río.
- Arroyo o regatía.
- Canal.
- Acequia-Vaguada-Barriano.
- Pozo-Balsa-Fuente-Piscina.
- Curvas de nivel-Curvas de depresión-Altitud.
- Desmorte o terraplén.
- Terreno abancalado.
- Parcelario visto.

USOS DE SUELO

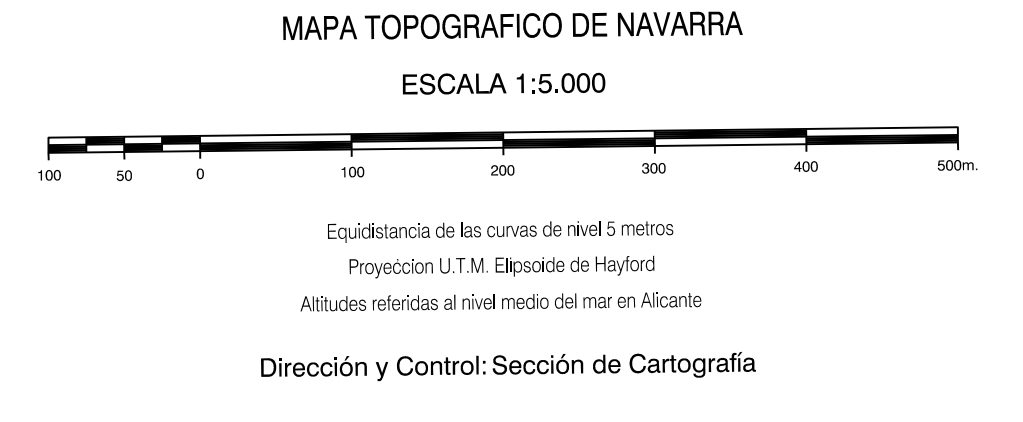
A	Arrozal	J	Jardín, Zona Verde
Cf	Coniferas	L	Labor
Ep	Erial - Pastos	Mt	Matorral
Fd	Frondosas	O	Olivar
Fr	Frutales	P	Pradera
Hb	Hlechal	Rc	Rocoso - Improductivo
H	Huerta, Regadio	V	Viña



COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA
 15 Andosilla
 157 Lodosa
 223 Sartaguda
 COMUNIDAD AUTONOMA DE LA RIOJA
 1 Calahorra

INFORMACION COMPLEMENTARIA

FORMACION INICIAL	ACTUALIZACION
YUELO	YUELO
Fecha: SEPTIEMBRE 1962	Fecha: AGOSTO 1998
Escala: 1:20.000	Escala: 1:20.000
Realizado por: AZMUT, S.A.	Realizado por: AZMUT, S.A.
RESTITUCION	RESTITUCION
Fecha: OCTUBRE 1994	Fecha: JUNIO 1999
Aparatos: BC3, P3, SD2000	Aparatos: DMAP, P3, SD2000
Realizado por: T.C.S.A.	Realizado por: T.C.S.A.



INFRAESTRUCTURA GEODESICA Y TOPOGRAFICA

VERTICES Y SEÑALES NIVELACION	Coordenadas:			PUNTOS DE APOYO	Coordenadas:		
	X	Y	Z		X	Y	Z
				147007	578.817.250	4.691.500.945	308.440
				147008	580.528.660	4.691.422.278	305.455
				147004	578.809.945	4.690.824.165	308.372
				148007	577.977.307	4.690.962.280	309.263
				148009	579.469.501	4.690.890.081	307.644