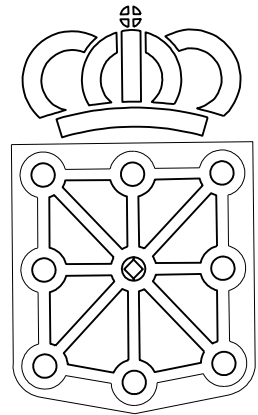


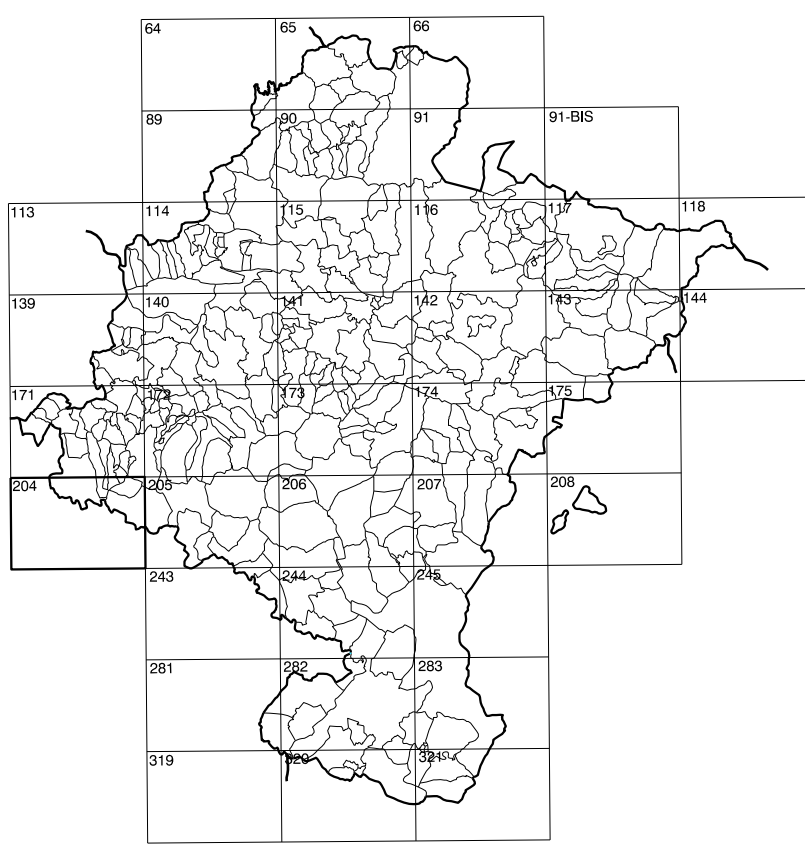
204(2-4)	204(2-5)	204(2-6)
204(3-4)	204(3-5)	204(3-6)
204(4-4)	204(4-5)	204(4-6)

COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

1:50.000	1:5.000	RECAJO
204	3-5	



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



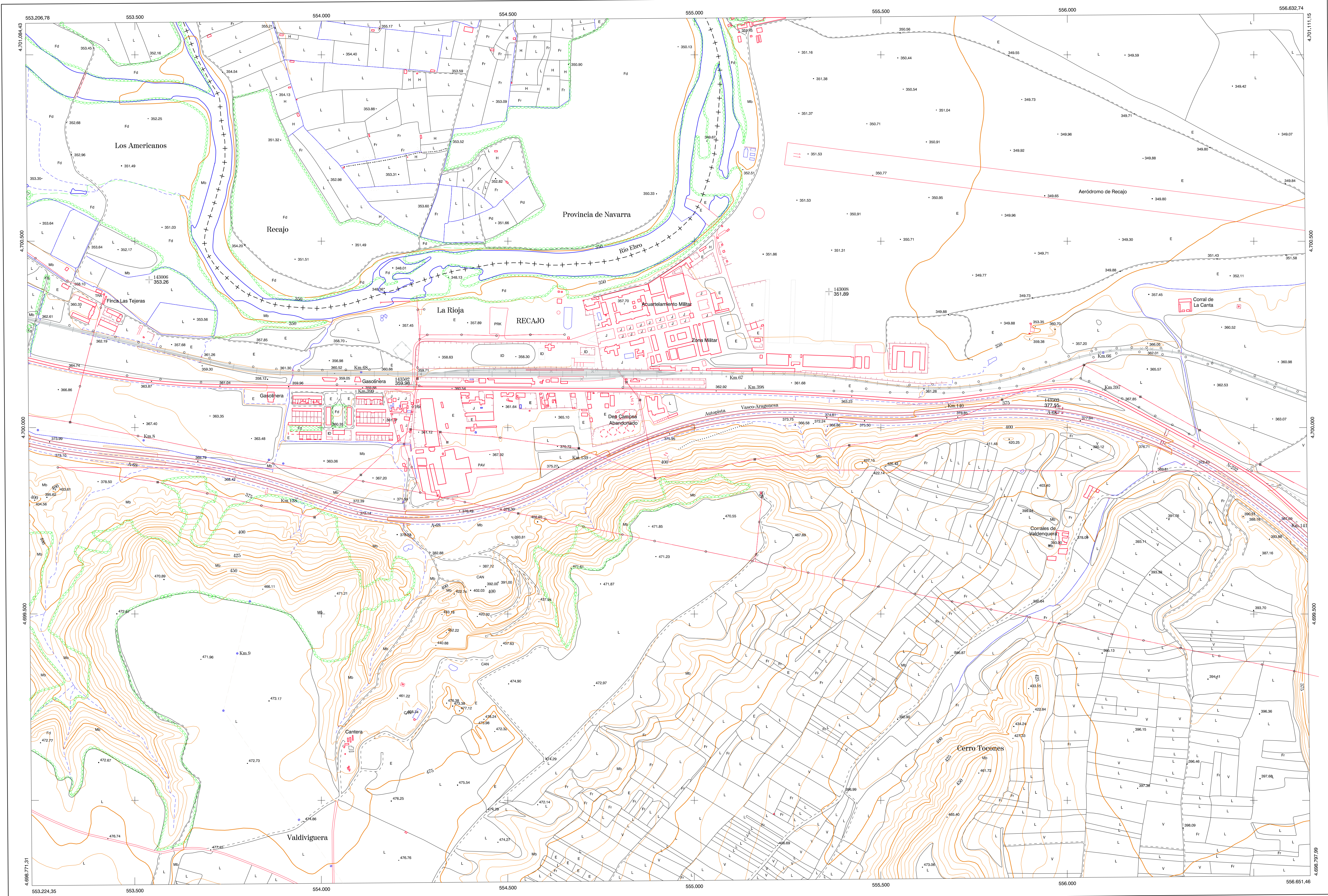
DIVISION DEL TERRITORIO EN HOJAS 1:50.000

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 ruínas.
- 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-Piscina.
- Curvas de nivel-Curvas de depresión-Altitud.
- Desmonte o terraplén.
- Terreno abancalado.
- Parcelario visto.

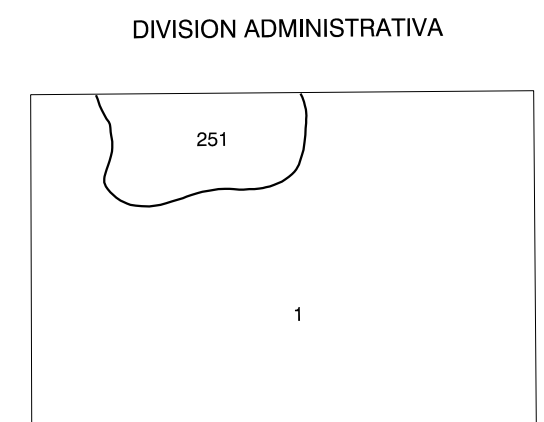
USOS DE SUELO

A	Arrozal	J	Jardín, Zona Verde
Cl	Coníferas	L	Labor
Ep	Enjal - Pastos	Mt	Matorral
Fd	Frondosas	O	Olivar
Fr	Fritales	P	Pradería
He	Helechal	Rc	Rocoso - Improductivo
H	Huerta, Regadio	V	Viña



DIVISION: 1:5.000 HOJA: 204 (3-5)

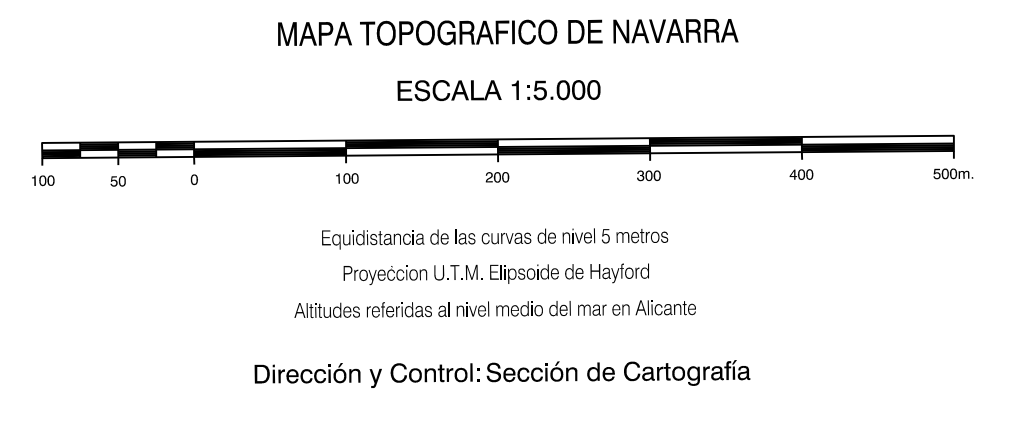
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							



COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA
251 Viana
COMUNIDAD AUTONOMA DE LA RIOJA
1 Agoncillo

INFORMACION COMPLEMENTARIA

FORMACION INICIAL	ACTUALIZACION
VUELO	VUELO
Fecha: SEPTIEMBRE 1992	Fecha: AGOSTO 1998
Escala: 1:50.000	Escala: 1:20.000
Realizado por: AZNAUR, S.A.	Realizado por: AZNAUR, S.A.
RESTITUCION	RESTITUCION
Fecha: OCTUBRE 1984	Fecha: JUNIO 1990
Aparatos: BC3, P3, S20000	Aparatos: DMAP, P3, S20000
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
				143006	553.538.659	4.700.396.419	393.260
				143008	555.361.306	4.700.364.452	351.891
				143002	554.248.724	4.700.114.611	359.980
				143003	555.978.281	4.700.047.773	377.054