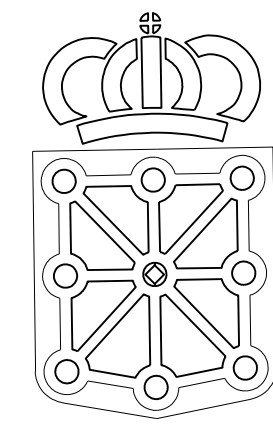


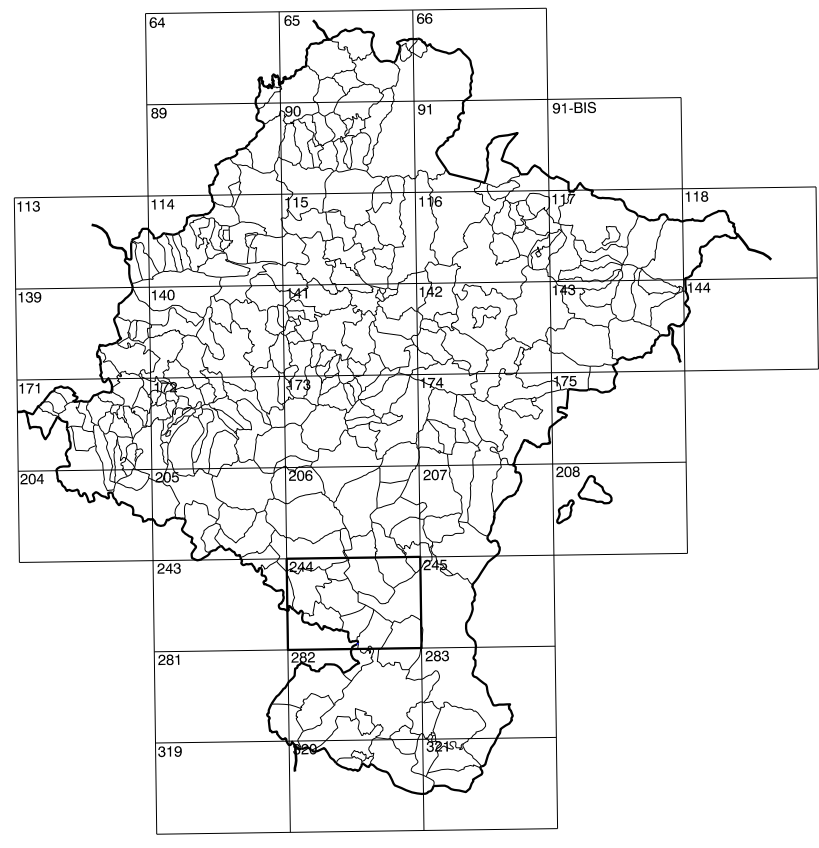
243(1-8)	244(1-1)	244(1-2)
243(2-8)	244(2-1)	244(2-2)
243(3-8)	244(3-1)	244(3-2)

COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

1:50.000	1:5.000	MONTENEGRO
244	2-1	



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



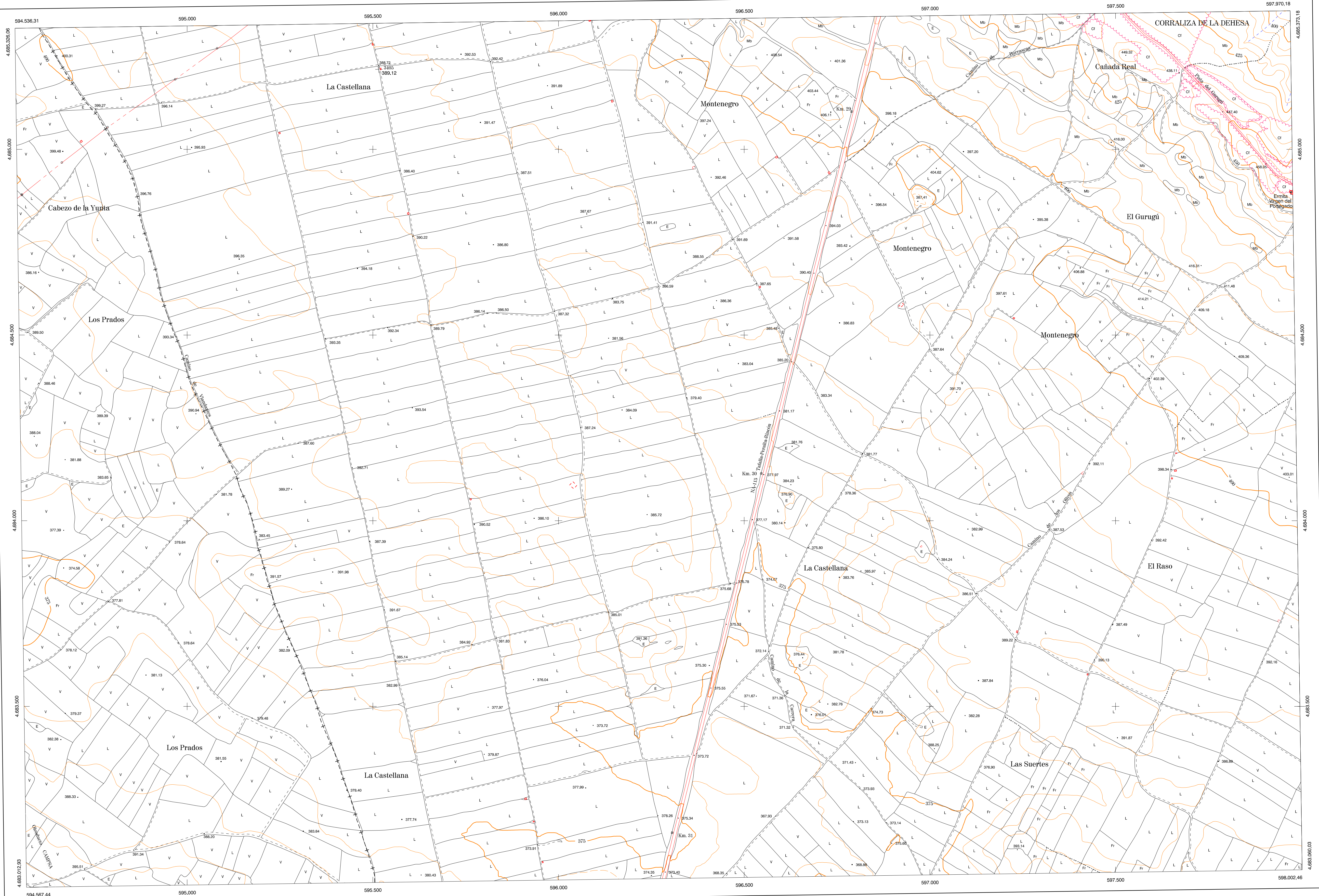
DIVISION DEL TERRITORIO EN HOJAS 1:50.000

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-Atambrada-Valla.
- Vértice geodésico de 1er orden.
- Vértice geodésico de orden interior-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 regatía.
- Canal.
- Acorchis-Vaguada-Barranco.
- Pozo-Balsa-Fuente-Placina.
- Curvas de nivel-Curvas de depresión-Altitud.
- Desmonte o terraplén.
- Terreno abarncalado.
- Parcelario visto.

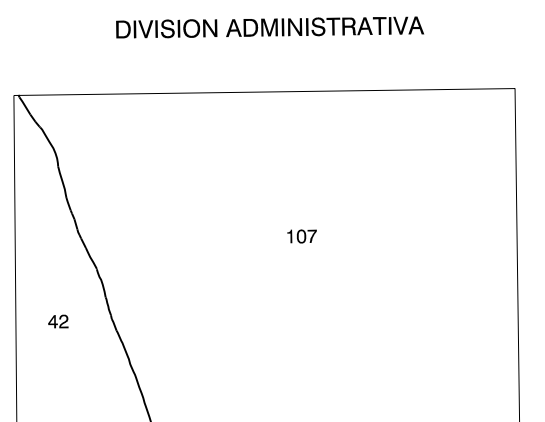
USOS DE SUELO

A	Arrozal	J	Jardín, Zona Verde
Cf	Coníferas	L	Labor
Ep	Eñal - Pastos	Mt	Matorral
Fd	Froncosas	O	Olivar
Fr	Frutales	P	Pradera
He	Helachal	Rc	Ricoco - improductivo
H	Huerta, Regadío	V	Vía



DIVISION: 1:50.000 HOJA: 244 (2-1)

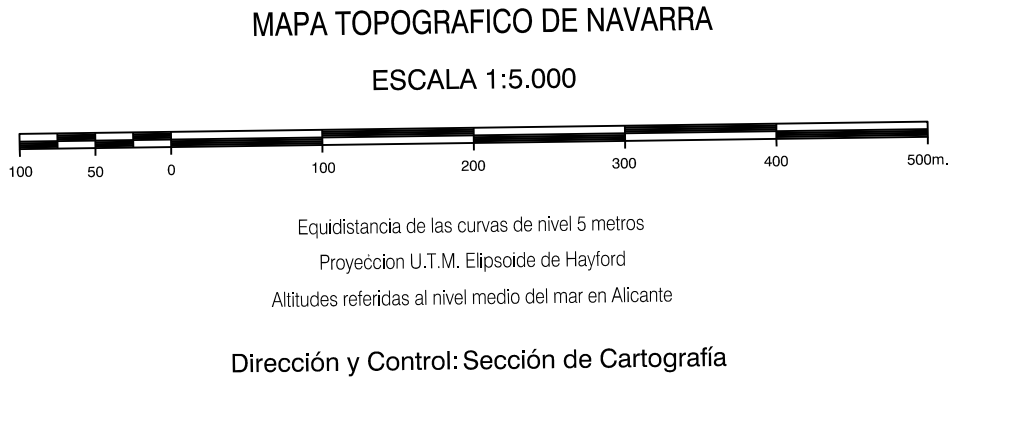
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							



COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA
 42 Azagra
 107 Funes

INFORMACION COMPLEMENTARIA

FORMACION INICIAL	ACTUALIZACION
VUELO Fecha: SEPTIEMBRE 1992 Escala: 1:25.000 Realizado por: AZMUT, S.A.	VUELO Fecha: AGOSTO 1997 Escala: 1:20.000 Realizado por: AZMUT, S.A.
RESTITUCION	RESTITUCION
Fecha: OCTUBRE 1994 Aparatos: BCS, P3, S2000 Realizado por: T.C.S.A.	Fecha: JUNIO 1998 Aparatos: BCS, P3, S2000 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
				3405	595.520.080	4.685.215.220	389.120