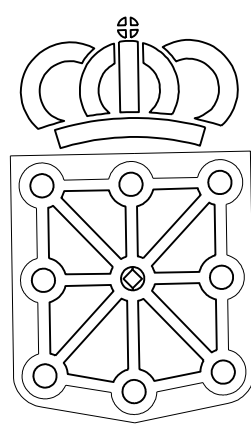


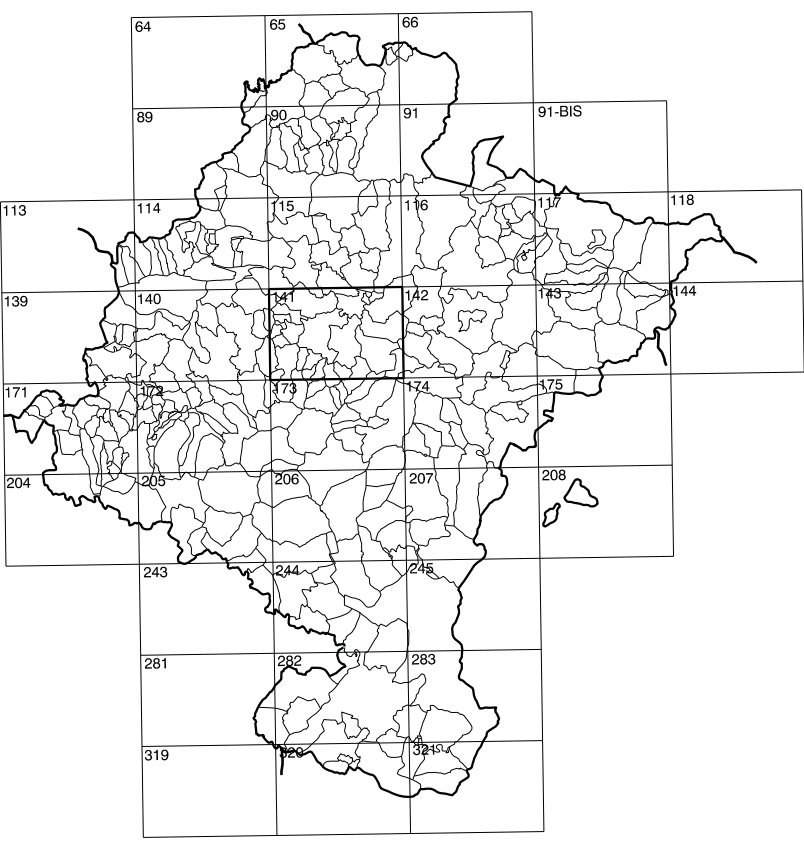
141(2-2)	141(2-3)	141(2-4)
141(3-2)	141(3-3)	141(3-4)
141(4-2)	141(4-3)	141(4-4)

COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

1:50.000	1:5.000	PATERNAIN
141	3-3	



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



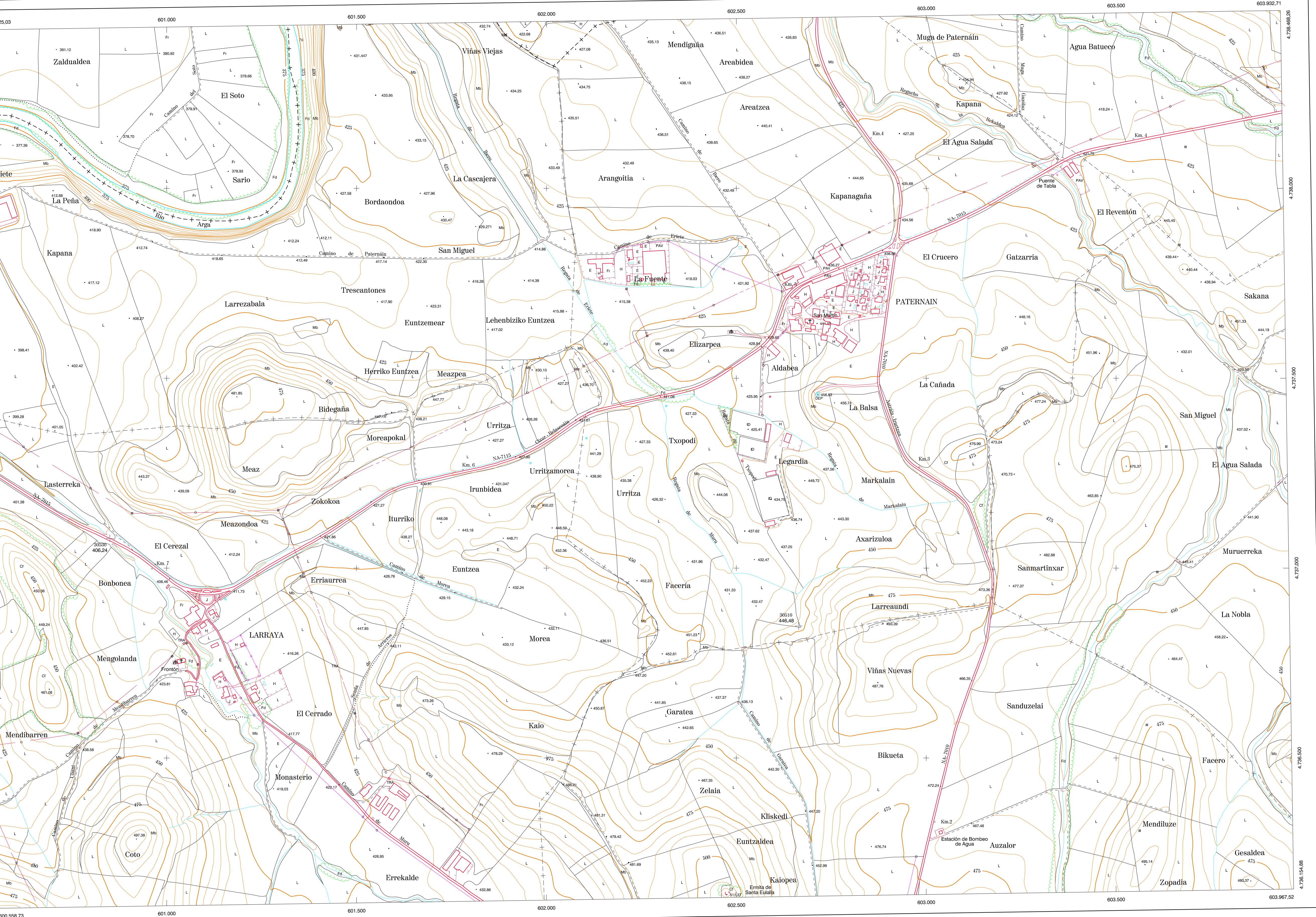
DIVISION DEL TERRITORIO EN HOJAS 1:50.000

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.
- Ferrocaril vía electrificada.
- Ferrocaril vía doble.
- Ferrocaril vía única.
- Línea eléctrica.
- Línea telefónica.
- Edificación-Edif. en ruinas.
- Torre metálica-Apoyo de hormigón.
- Tapa-Almbrada-Valla.
- Vertice geodésico de 1er orden.
- Vertice geodésico de orden interior-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-Plascha.
- Curvas de nivel-Curvas de depresión-Altitud.
- Desmonte o terraplén.
- Terreno abarcado.
- Parcelario visto.

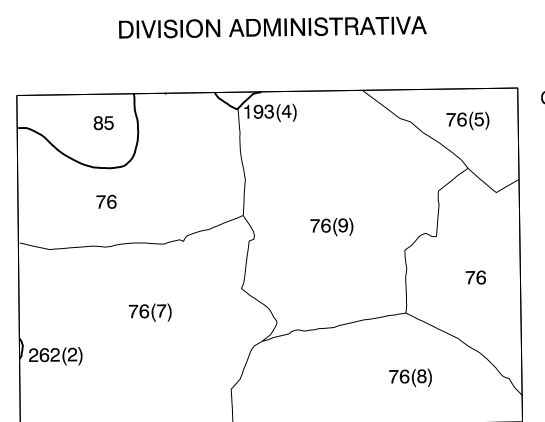
USOS DE SUELO

A	Arrozal	J	Jardín. Zona Verde
Cf	Coníferas	L	Labor
Ep	Erial - Pastos	Mt	Matorral
Fd	Frondosas	O	Olivar
Fr	Frutales	P	Pradera
He	Hedizcal	Rc	Rocoso - Improductivo
H	Huerta, Regadío	V	Viña



DIVISION: 1:5.000 HOJA: 141 (3-3)

1	2	3	4	5	6	7	8

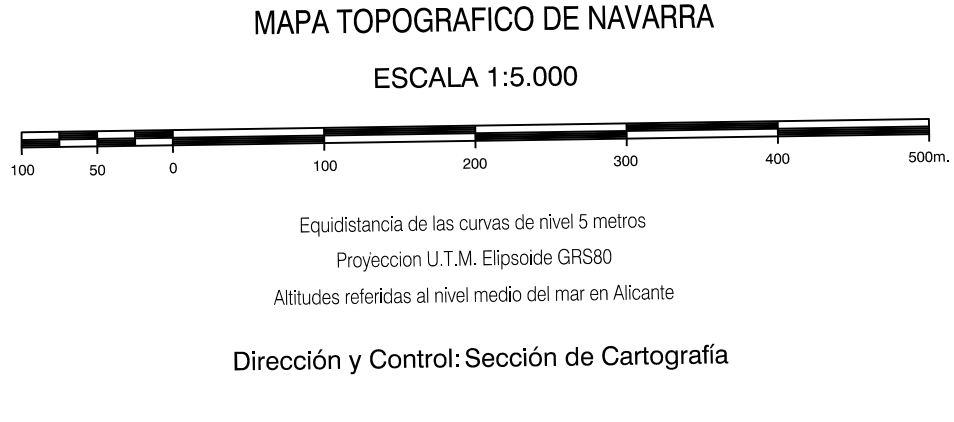


COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

76	Cizur	76(5)	
5	Gazolaz		
7	Larraza		
8	Muru-Arteáin		
9	Paternain		
85	Ebauri		
193	Oza		
4	Siero		
262	Zabalza		
2	Ubarri		

INFORMACION COMPLEMENTARIA

FORMACION INICIAL	ACTUALIZACION
SUELO	SUELO
Fecha: AGOSTO 1993	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: BCI, P3, S20000	Aparatos: DAP, 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
				30610	602.954.561	4.736.847.284	446.490
				30630	600.850.823	4.737.078.126	406.246