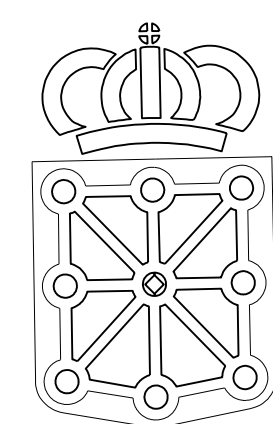


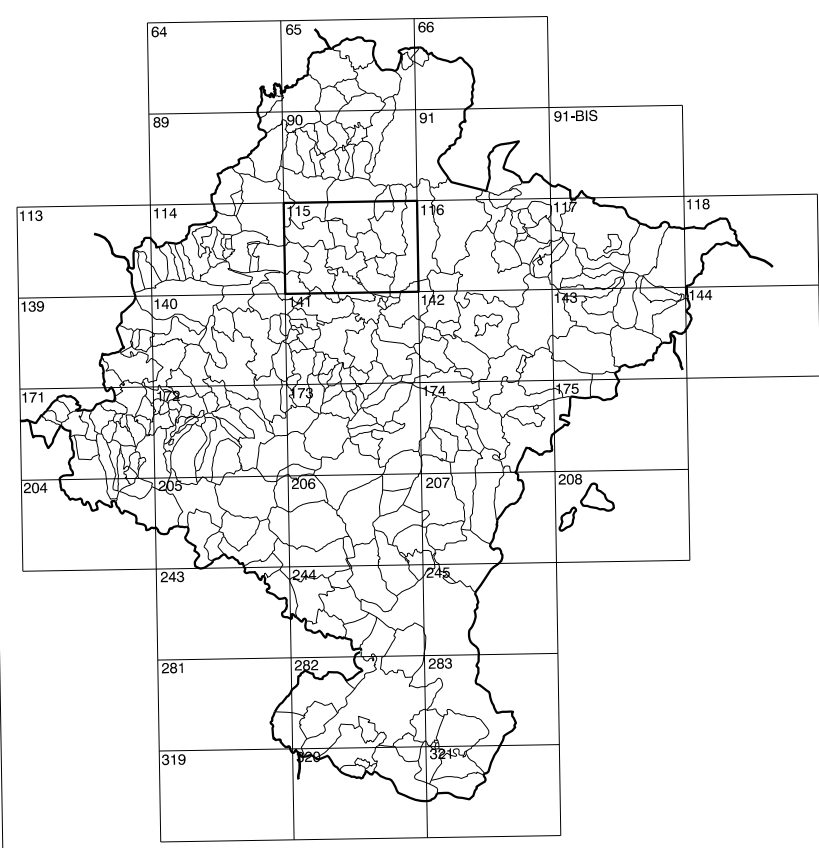
115(7-5)	115(7-6)	115(7-7)
115(8-5)	115(8-6)	115(8-7)
141(1-5)	141(1-6)	141(1-7)

COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

1:50.000	1:5.000	ARRE
115	8-6	



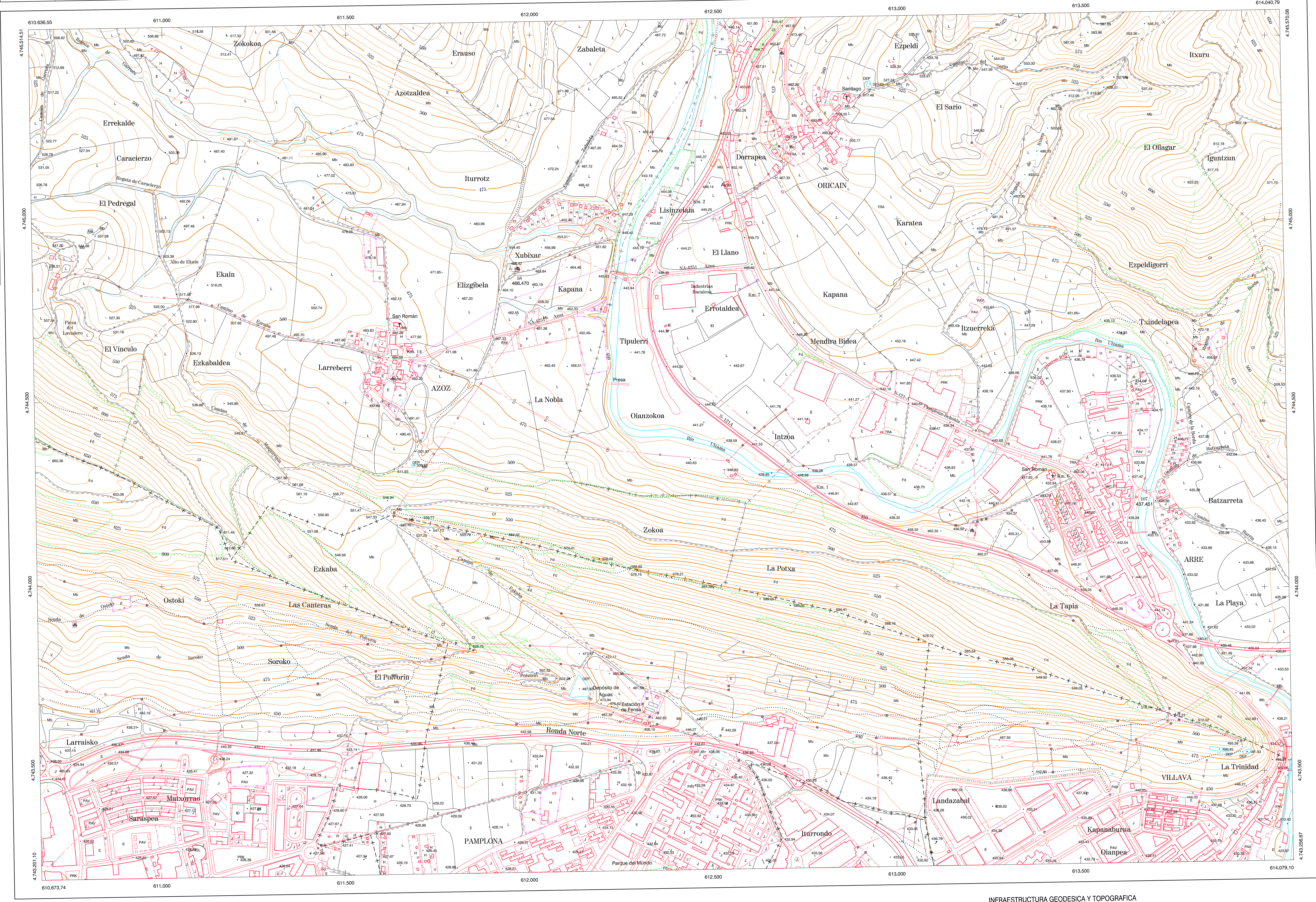
GOBIERNO DE NAVARRA
DEPARTAMENTO DE OBRAS PUBLICAS
TRANSPORTES Y COMUNICACIONES
SERVICIO DE OBRAS PUBLICAS



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.
- Torno metálico, Apoyo de hormigón.
- Tapa, 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 abancado.
- Parcelario visto.



HOJA 115 (8-6)

USOS DE SUELO

A	Arrozal	J	Jardín, Zona Verde
Cl	Costeiras	L	Labor
Ep	Erial - Pastos	Mt	Matorral
Fd	Frondosas	O	Olivar
Fr	Frutales	P	Pradera
He	Helical	Ric	Riocio - Inproductivo
H	Huerta, Regadío	V	Viña

DIVISION 1:5.000 HOJA: 115 (8-6)

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

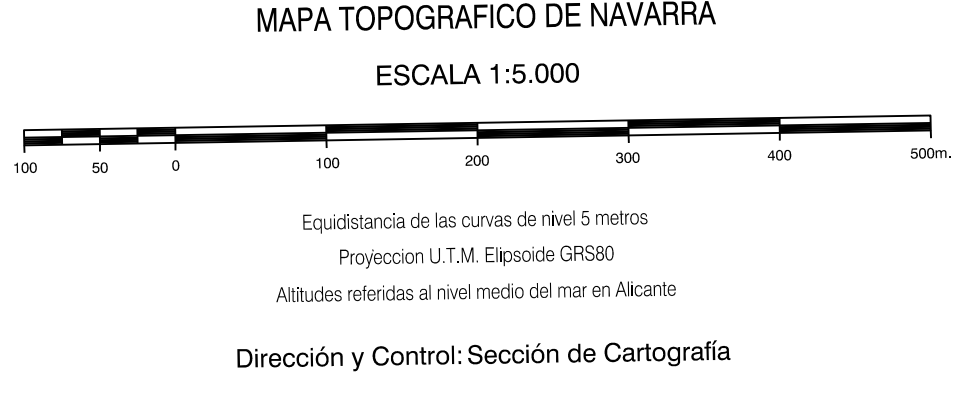
DIVISION ADMINISTRATIVA

101	101(B)	101
101	101(C)	101(101)
16	201	258

Unidad Limites de Municipios y Concejos

INFORMACION COMPLEMENTARIA

FORMACION INICIAL	ACTUALIZACION
VUELO	VUELO
Fecha: SEPTIEMBRE 1982	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: BCS, PS, S20000	Aparatos: DAP, PS, S20000
Realizado por: T.C.S.A.	Realizado por: T.C.S.A.



INFRAESTRUCTURA GEODÉSICA Y TOPOGRÁFICA

VERTICES Y SEÑALES NIVELACION	Coordenadas:			PUNTOS DE APOYO	Coordenadas:		
	X	Y	Z		X	Y	Z
				58	611.961.120	4.744.856.538	466.471
				107	613.678.760	4.744.262.111	437.452