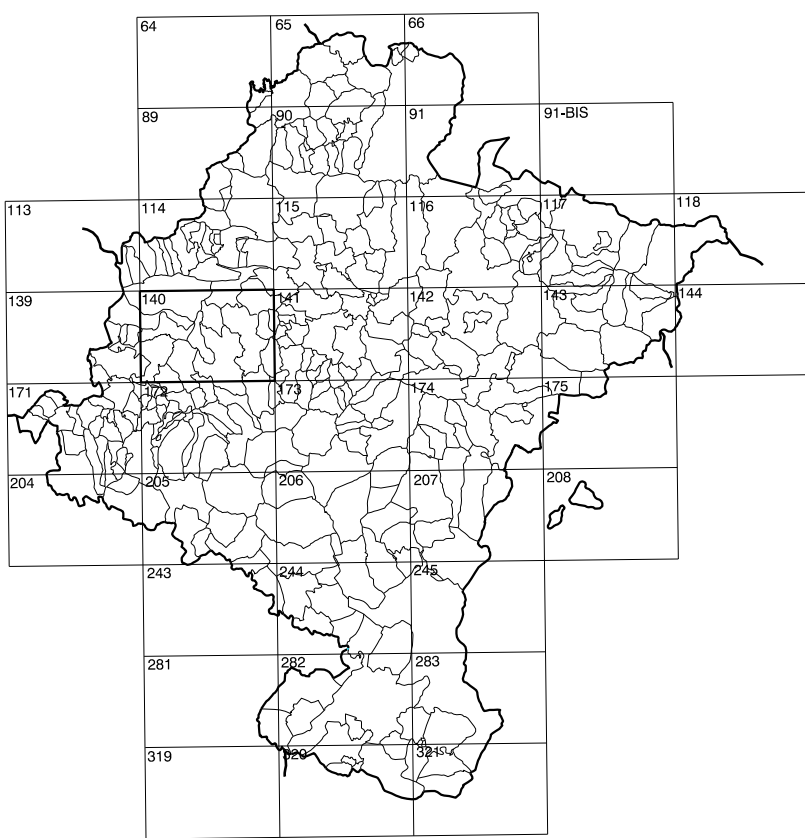


GOBIERNO DE NAVARRA
 DEPARTAMENTO DE OBRAS PUBLICAS
 TRANSPORTES Y COMUNICACIONES
 SERVICIO DE OBRAS PUBLICAS



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 pavimentado.
- 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 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-Barriaco.
- Pozo-Balsa-Fuente-Piscina.
- Curvas de nivel-Curvas de depresión-Altitud.
- Desmonte o terraplén.
- Terreno abancaldado.
- Parcelario visto.

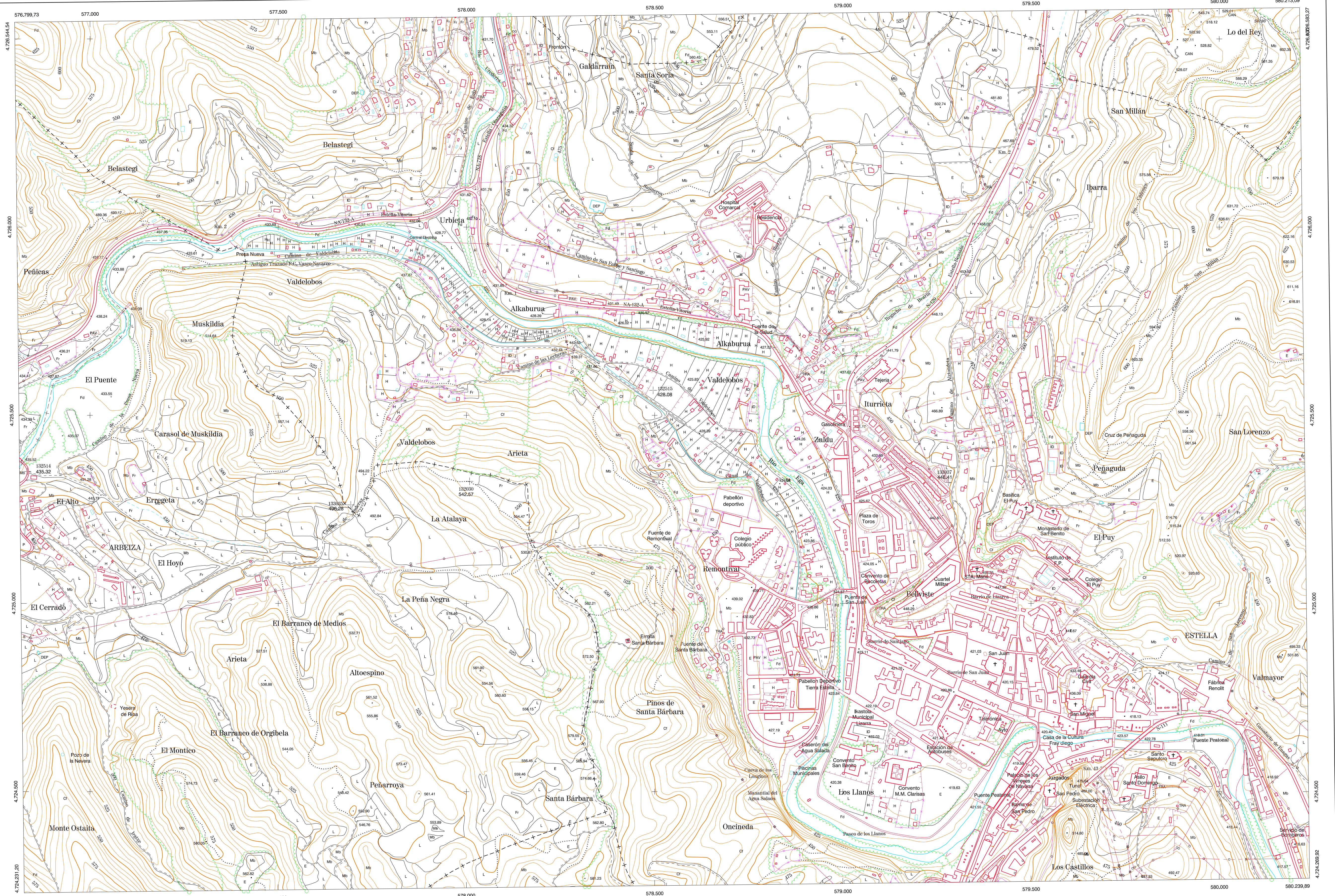
USOS DE SUELO

- | | | | |
|----|----------------|----|------------------------|
| A | Arrozal | J | Jardín, Zona Verde |
| Ci | Coníferas | L | Labor |
| Ep | Erial - Pastos | Mt | Matorral |
| Fd | Frondosas | O | Olivar |
| Fr | Frutales | P | Pradera |
| Ha | Heschal | Rc | Rozcoso - Improductivo |
| H | Huerta, Regado | V | Vía |

1:50.000	1:5.000	ESTELLA
140	8-4	

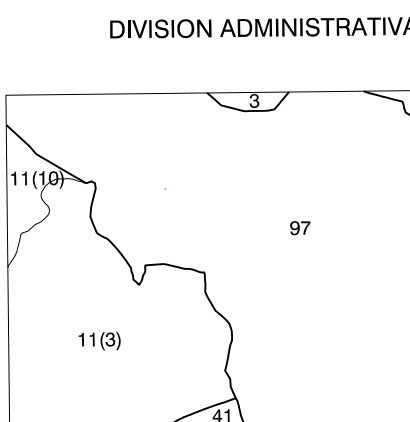
COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

140(7-3)	140(7-4)	140(7-5)
140(8-3)	140(8-4)	140(8-5)
172(1-3)	172(1-4)	172(1-5)



DIVISION: 1:5.000 HOJA: 140 (8-4)

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

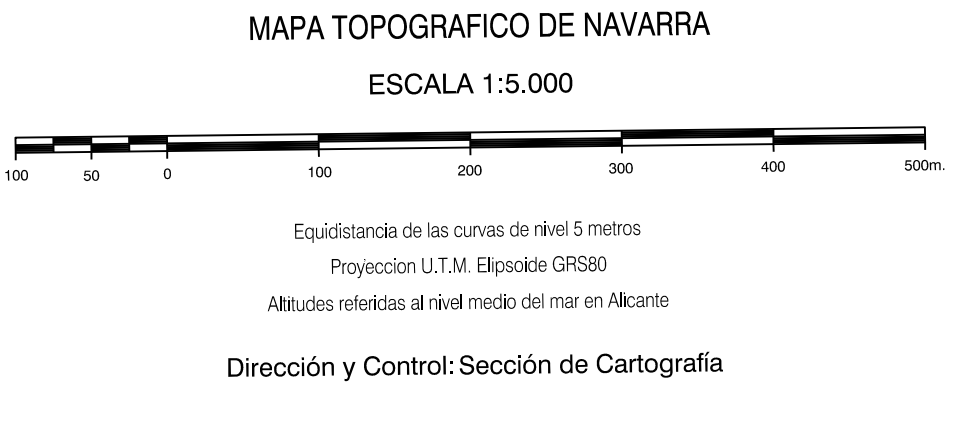


COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

11	Allin
3	Arbeiza
10	Zubielqui
41	Ayegui
97	Estella
260	Yerri
6	Beain

INFORMACION COMPLEMENTARIA

FORMACION INICIAL	ACTUALIZACION
YUELO	YUELO
Fecha: SEPTIEMBRE 1992	Fecha: AGOSTO 1998
Escala: 1:20.000	Escala: 1:30.000
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
				132030	4725.324.485	542.372	
				132514	4725.350.730	435.325	
				132515	4725.496.433	428.081	
				133035	4725.262.037	496.288	
				133037	4725.321.686	448.416	