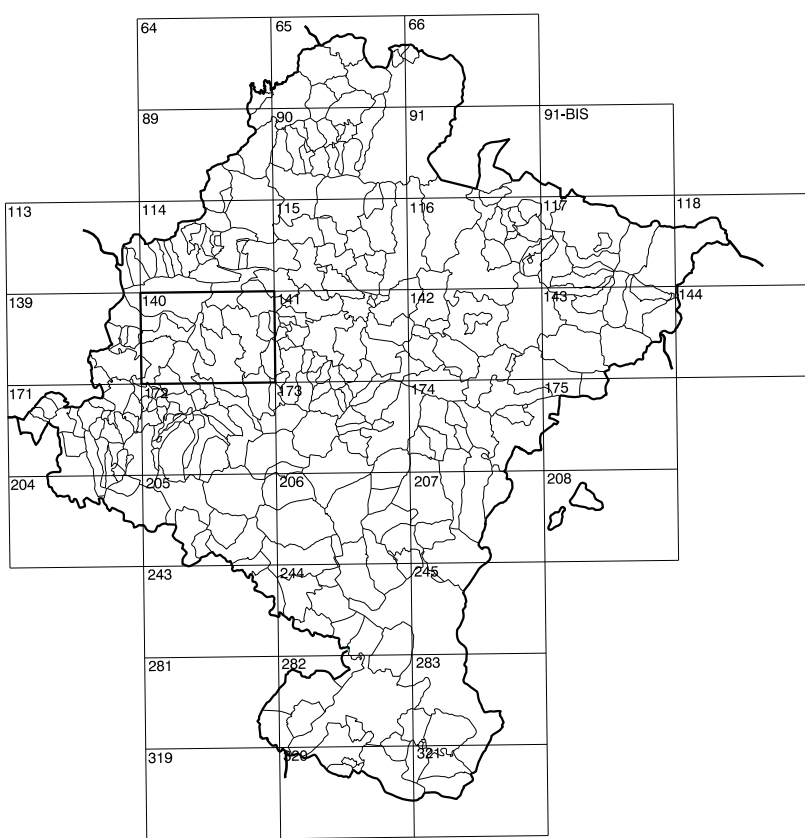


GOBIERNO DE NAVARRA
DEPARTAMENTO DE OBRAS PUBLICAS
TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

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-Alambrada-Valla.
- Vertice geodésico de 1er orden.
- Vertice 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.
- Rio.
- Arroyo o regata.
- Canal.
- Acequia-Vaguada-Barranco.
- Pozo-Balsa-Fuente-Piscina.
- Curvas de nivel-Curvas de depresión-Altitud.
- Desmonte o terraplén.
- Terreno abancaldado.
- Parcelario visto.

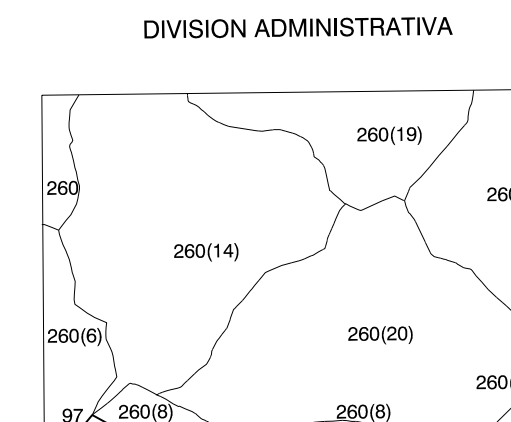
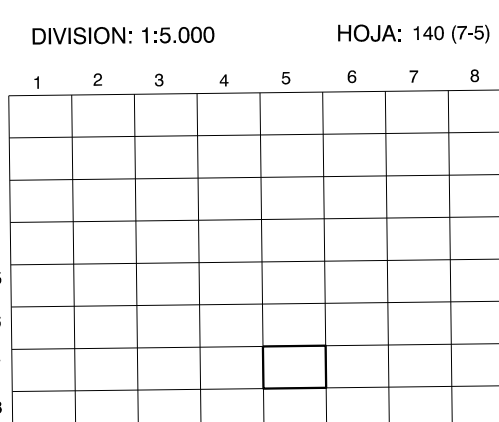
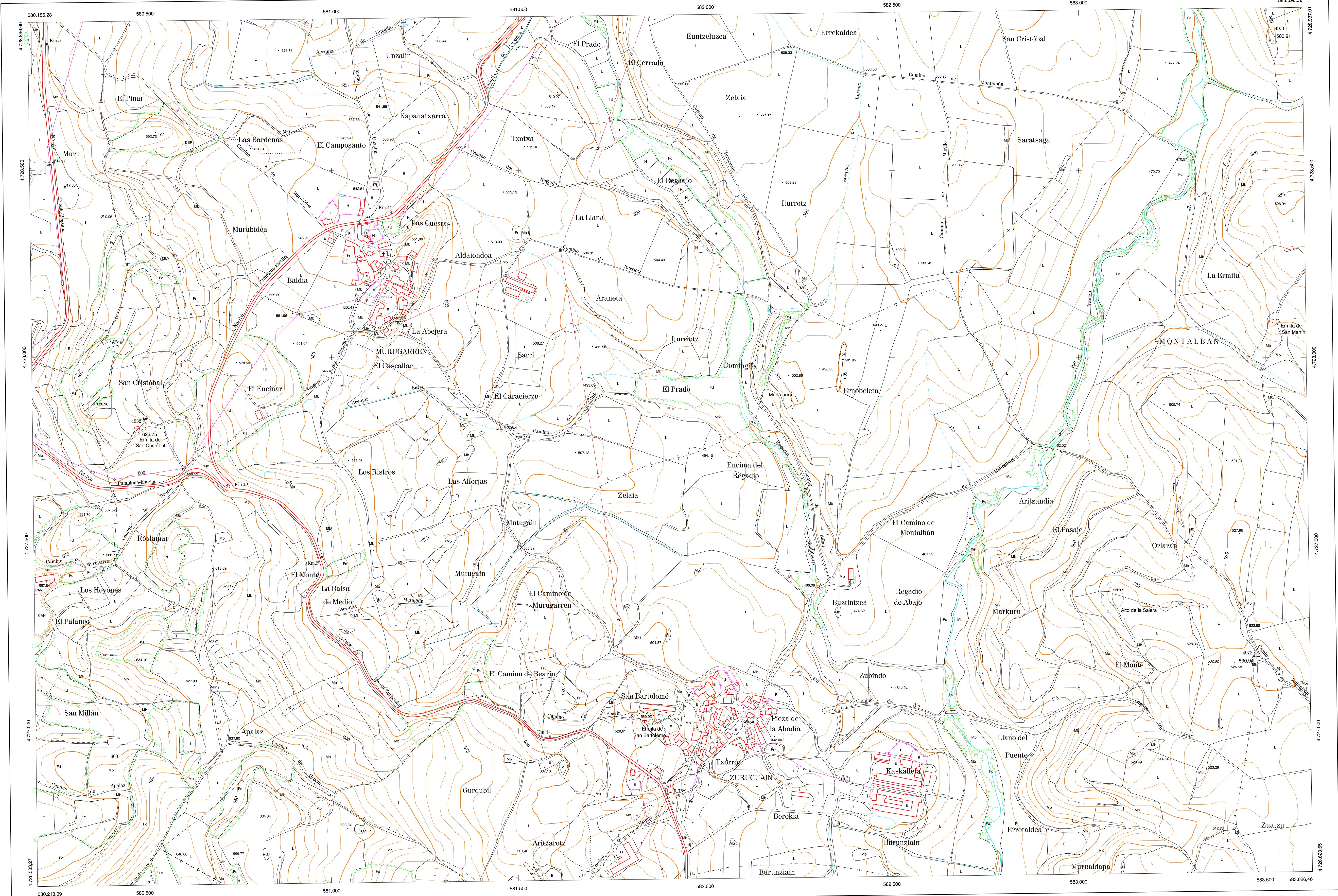
USOS DE SUELO

A	Arrozal	J	Jardín, Zona Verde
Ci	Conterras	L	Labor
Ep	Erial- Pastos	Mt	Matorral
Fd	Frondosas	O	Olivar
Fr	Frutales	P	Praderos
Ha	Hacichal	Rc	Rocoso- Improductivo
H	Huerta, Regadio	V	Víña

1:50.000	1:5.000	MURUGARREN
140	7-5	

COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

140(6-4)	140(6-5)	140(6-6)
140(7-4)	140(7-5)	140(7-6)
140(8-4)	140(8-5)	140(8-6)



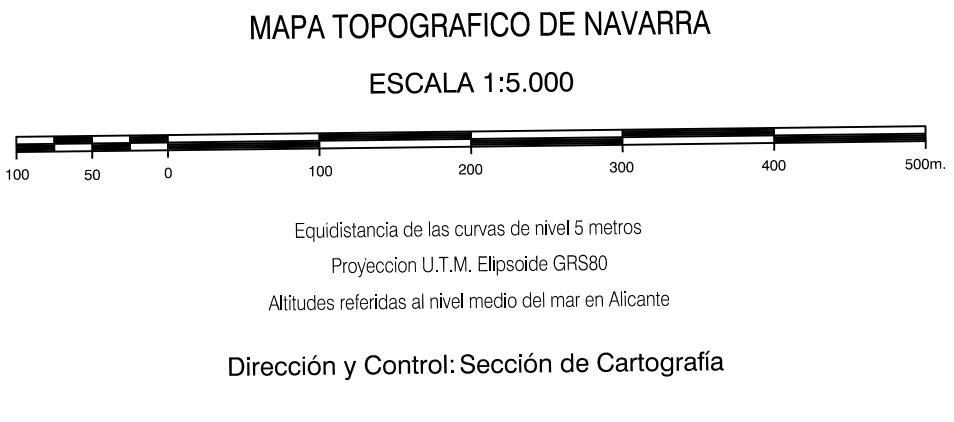
COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

97 Estella	98 Estella
260 Yeri	260 Yeri
6 Beain	6 Beain
8 Gocin	8 Gocin
13 Murillo de Yeri	13 Murillo de Yeri
14 Murugarren	14 Murugarren
19 Zabal	19 Zabal
20 Zuzucain	20 Zuzucain

LINEAS LIMITE DE MUNICIPIO Y CONCEJO

INFORMACION COMPLEMENTARIA

FORMACION INICIAL	ACTUALIZACION
VUELO	VUELO
Fecha: SEPTIEMBRE 1987	Fecha: AGOSTO 1998
Escala: 1:20.000	Escala: 1:20.000
Realizado por: AZMIT, S.A.	Realizado por: AZMIT, S.A.
RESTITUCION	RESTITUCION
Fecha: OCTUBRE 1994	Fecha: JUNIO 1999
Aparatos: BC3, P3, SD2000	Aparatos: DAP, 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
				4932	580.484.939	4.727.806.164	623.750
				4971	583.512.590	4.728.870.167	500.910
				4972	583.476.225	4.727.196.914	530.940