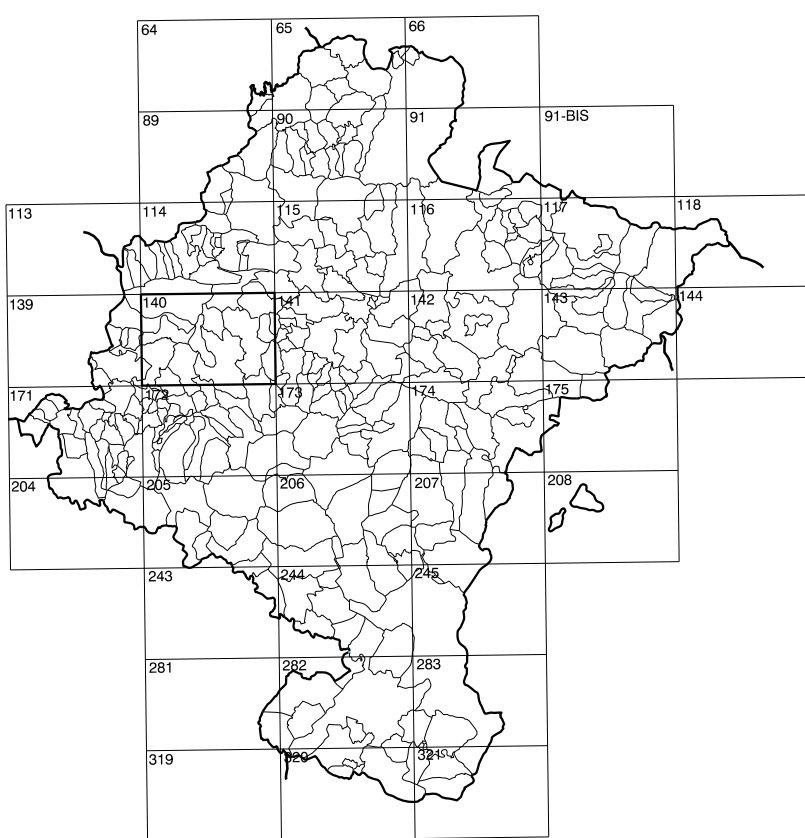


**GOBIERNO DE NAVARRA**  
DEPARTAMENTO DE OBRAS PUBLICAS  
TRANSPORTES Y COMUNICACIONES  
SERVICIO DE OBRAS PUBLICAS



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

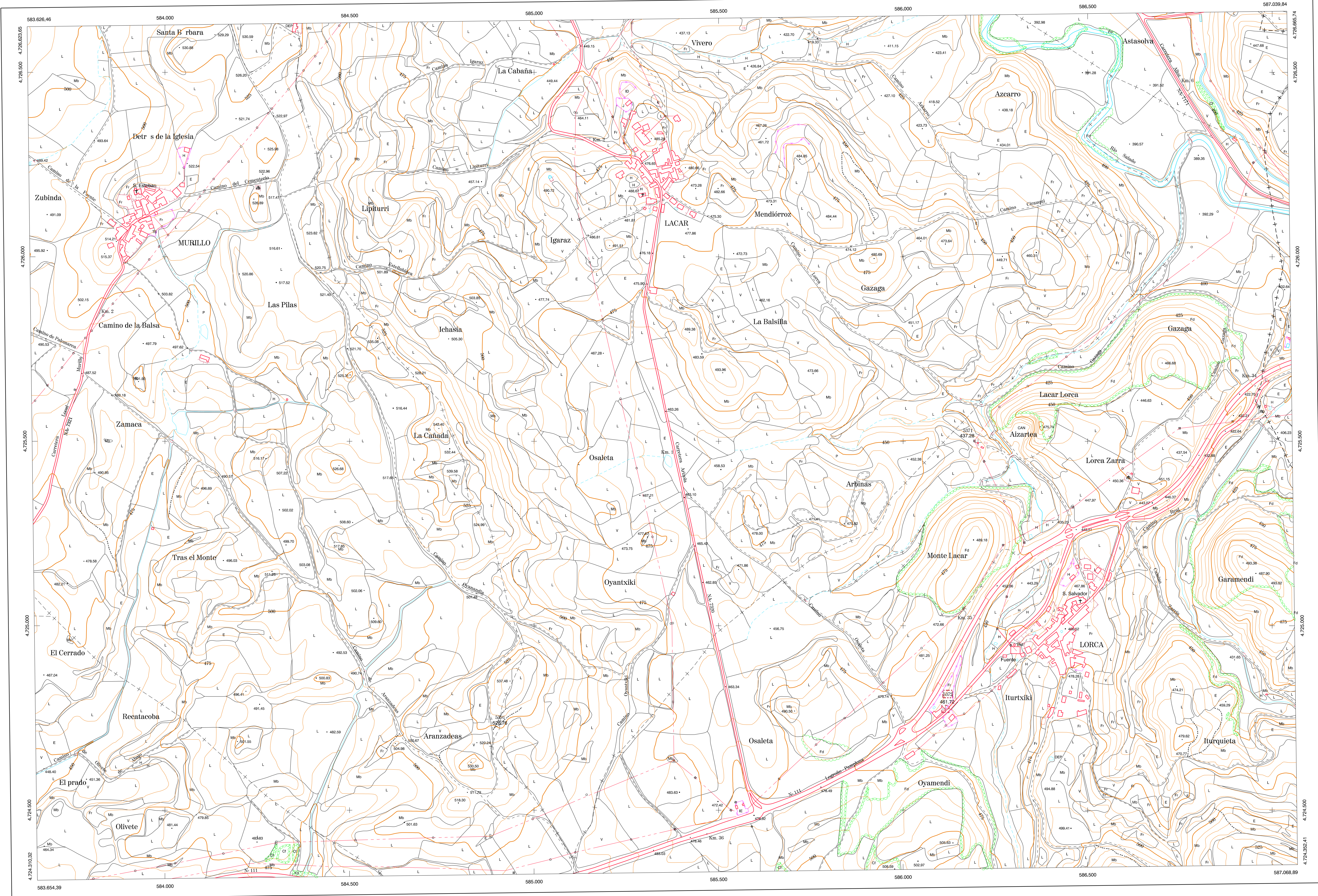
USOS DE SUELO

A	Arrozal	J	Jardín, Zona Verde
Cl	Conterras	L	Labor
Ep	Erial-Pastos	Mt	Matorral
Fd	Froncosas	O	Olivar
Fr	Frutales	P	Pradera
Hb	Hielcal	Rc	Rocoso - Improductivo
H	Huerta, Regadio	V	Víña

1:50.000	1:5.000	LACAR
140	8-6	

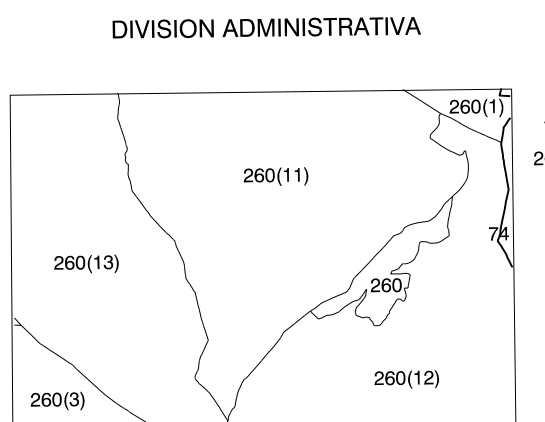
COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

140(7-5)	140(7-6)	140(7-7)
140(8-5)	140(8-6)	140(8-7)
172(1-5)	172(1-6)	172(1-7)



DIVISION: 1:5.000 HOJA: 140 (8-6)

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



INFORMACION COMPLEMENTARIA

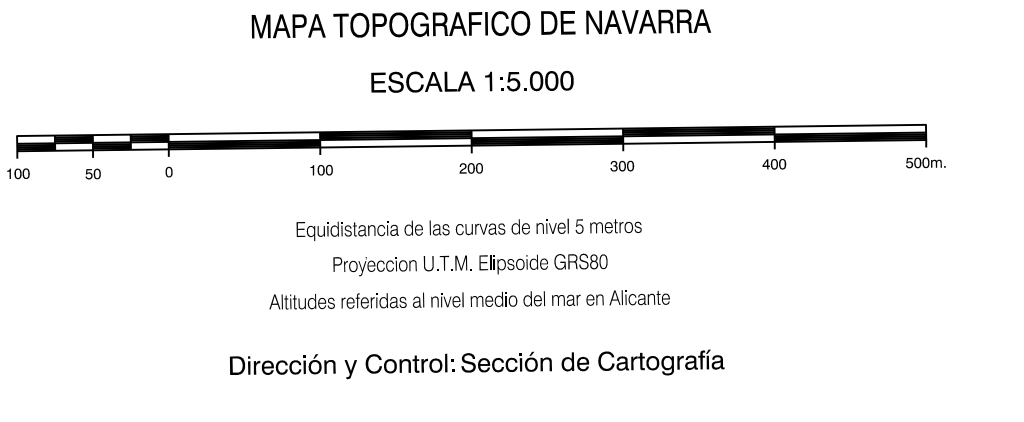
COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA	
74	Cirauquí
260	Yerri
1	Alizos
3	Aranigogoyen
11	Lacar
12	Lorca
13	Murillo de Yerri

FORMACION INICIAL	ACTUALIZACION
VUELO	VUELO
Fecha: SEPTIEMBRE 1980	Fecha: AGOSTO 1988
Escala: 1:20.000	Escala: 1:20.000
Realizado por: AZIMUT, S.A.	Realizado por: AZIMUT, S.A.

RESTITUCION	RESTITUCION
Fecha: OCTUBRE 1994	Fecha: JUNIO 1999
Aparatos: BC3, P3, SD2000	Aparatos: DIAP, 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
	5371	586.203.512	4.726.496.830	5372	586.115.166	4.724.774.395	461.721
	5391	584.878.354	4.724.746.752				528.769