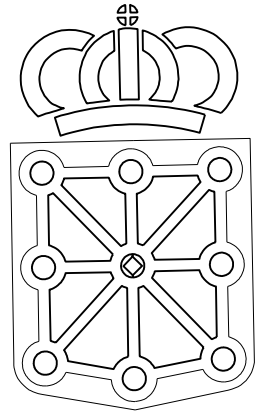


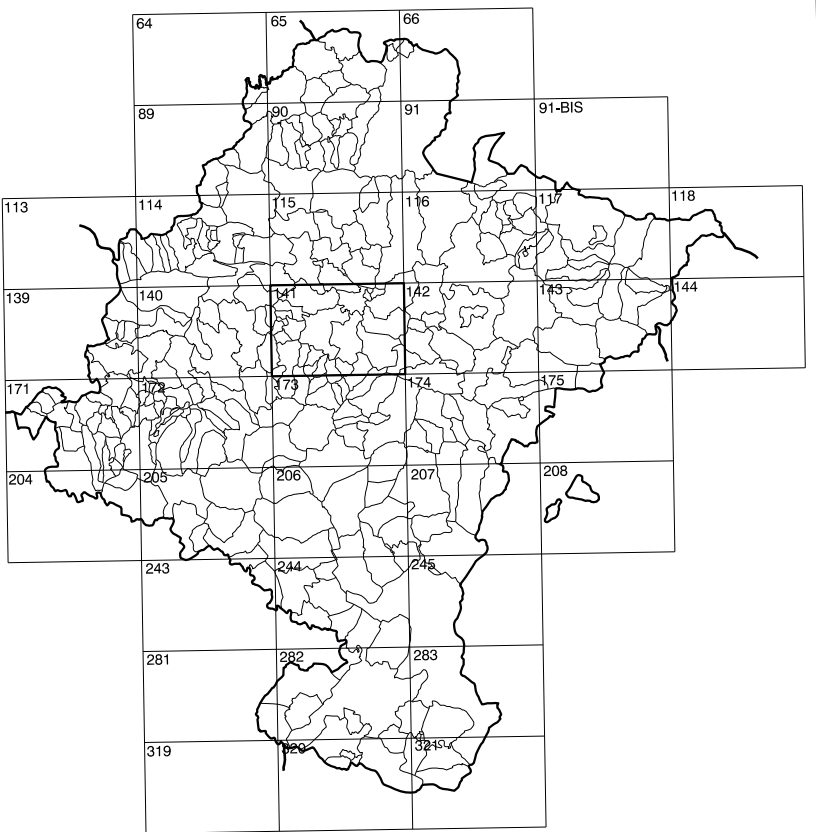
COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

141(7-5)	141(7-6)	141(7-7)
141(8-5)	141(8-6)	141(8-7)
173(1-5)	173(1-6)	173(1-7)

1:50.000	1:5.000	SIERRA DE ALAITZ
141	8-6	



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



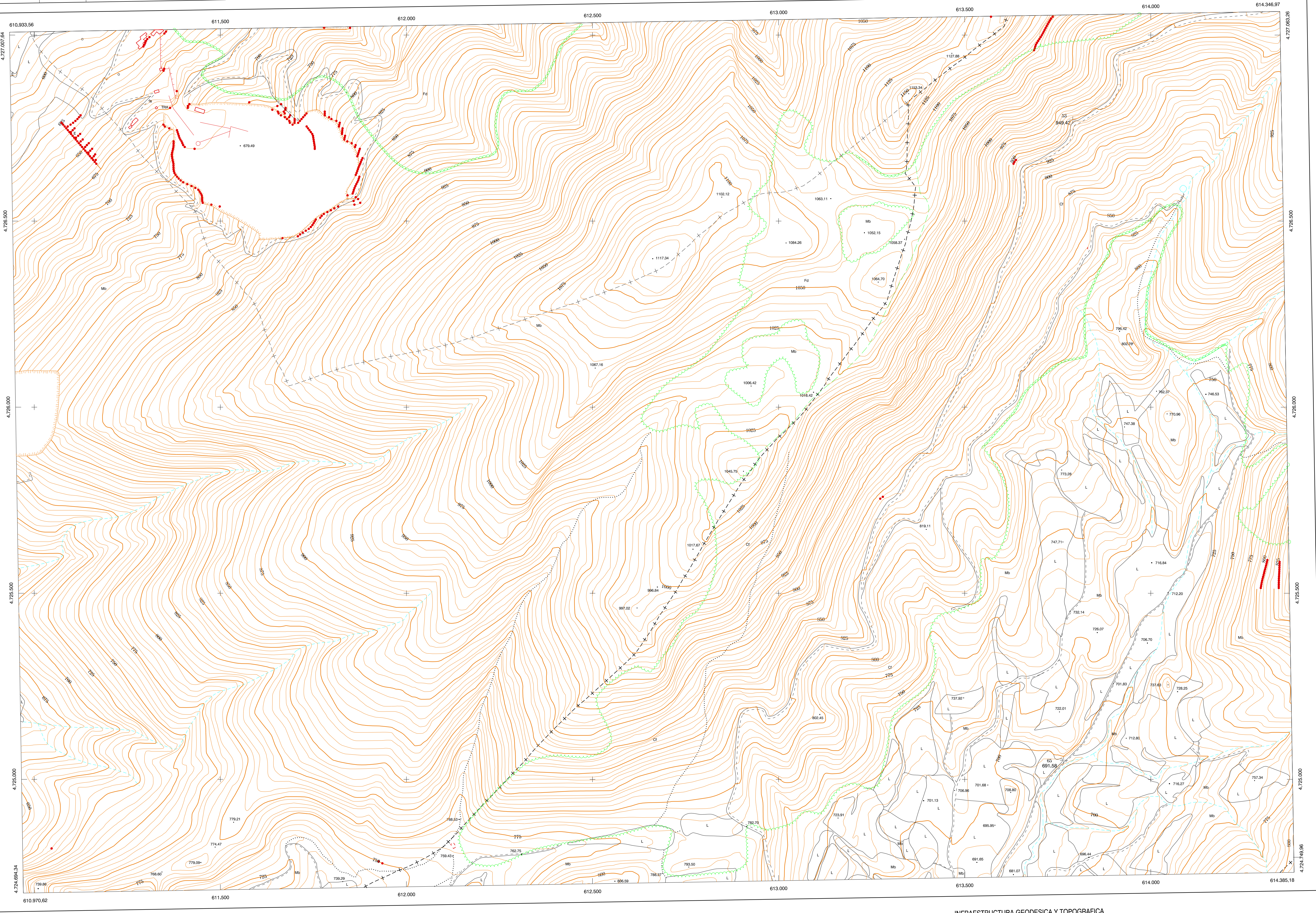
DIVISION DEL TERRITORIO EN HOJAS 1:50.000

SIGNOS CONVENCIONALES

- Autopista-Autovía.
- Red de interés general.
- Red de interés de la Comunidad Foral.
- Red comarcal.
- Red local.
- Camino 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-Valia.
- 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 regatá.
- Canal.
- Acequia-Vaguada-Barranco.
- Pozo-Balsa-Fuente-Piscina.
- Curvas de nivel-Curvas de depresión-Altitud.
- Desmonte o terraplén.
- Terreno abancado.
- Parcelario visto.

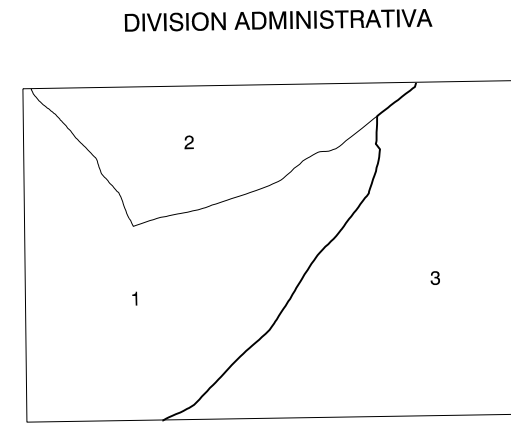
USOS DE SUELO

- Cj Caseríos
- E Erial
- Fd Frondosas
- Fr Frutales
- Ho Hielechal
- H Huerta-Regadío
- L Labor-Sacano
- Ma Monte alto
- Mb Monte bajo
- O Oliver
- P Pastos-Pradera
- V Vía
- J Jardín



DIVISION: 1:5.000 HOJA: 141 (8-6)

1	2	3	4	5	6	7	8

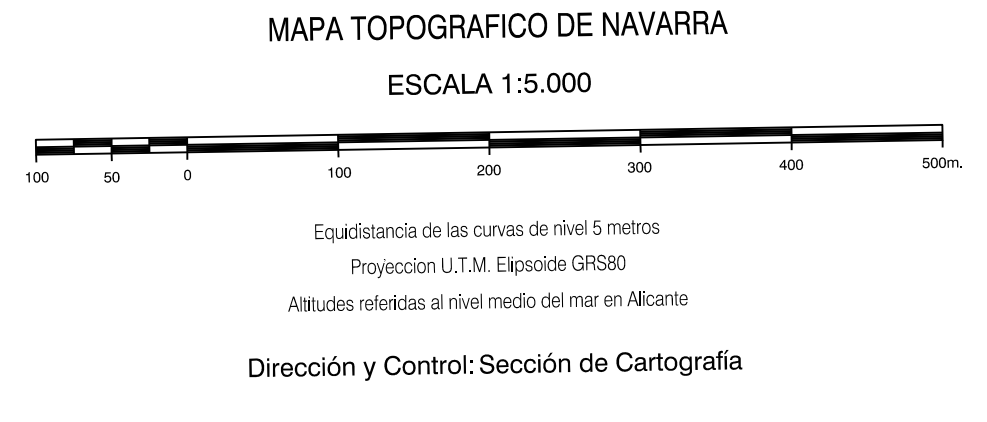


- Murante de Reta
- Tiebas (Tiebas-M. de R.)
- Unzué

INFORMACION COMPLEMENTARIA

VUELO
 Escala: 1/20.000
 Fecha: JULIO-1.994
 Empresa: AZMUT S.A.

RESTITUCION
 Instrumento: SD2000, P3 Y DIAP
 Fecha: DICIEMBRE 1.995
 Empresa: TRABAJOS CATASTRALES S.A.



INFRAESTRUCTURA GEODESICA Y TOPOGRAFICA

VERTICES Y SEÑALES NIVELACION	Coordenadas:			PUNTOS DE APOYO	Coordenadas:		
	X	Y	Z		X	Y	Z
				53	613.706.900	4.726.771.491	949.420
				66	613.766.296	4.725.051.172	691.580

