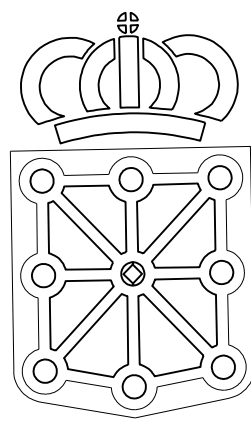


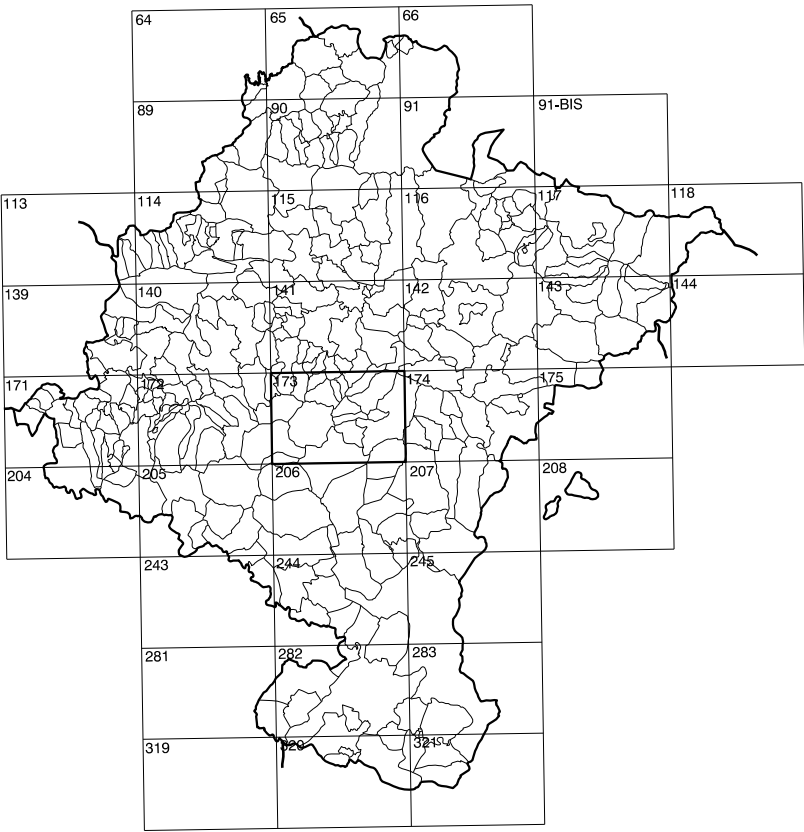
COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

173(5-3)	173(5-4)	173(5-5)
173(6-3)	173(6-4)	173(6-5)
173(7-3)	173(7-4)	173(7-5)

1:50.000	1:5.000	LOBERA
173	6-4	



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



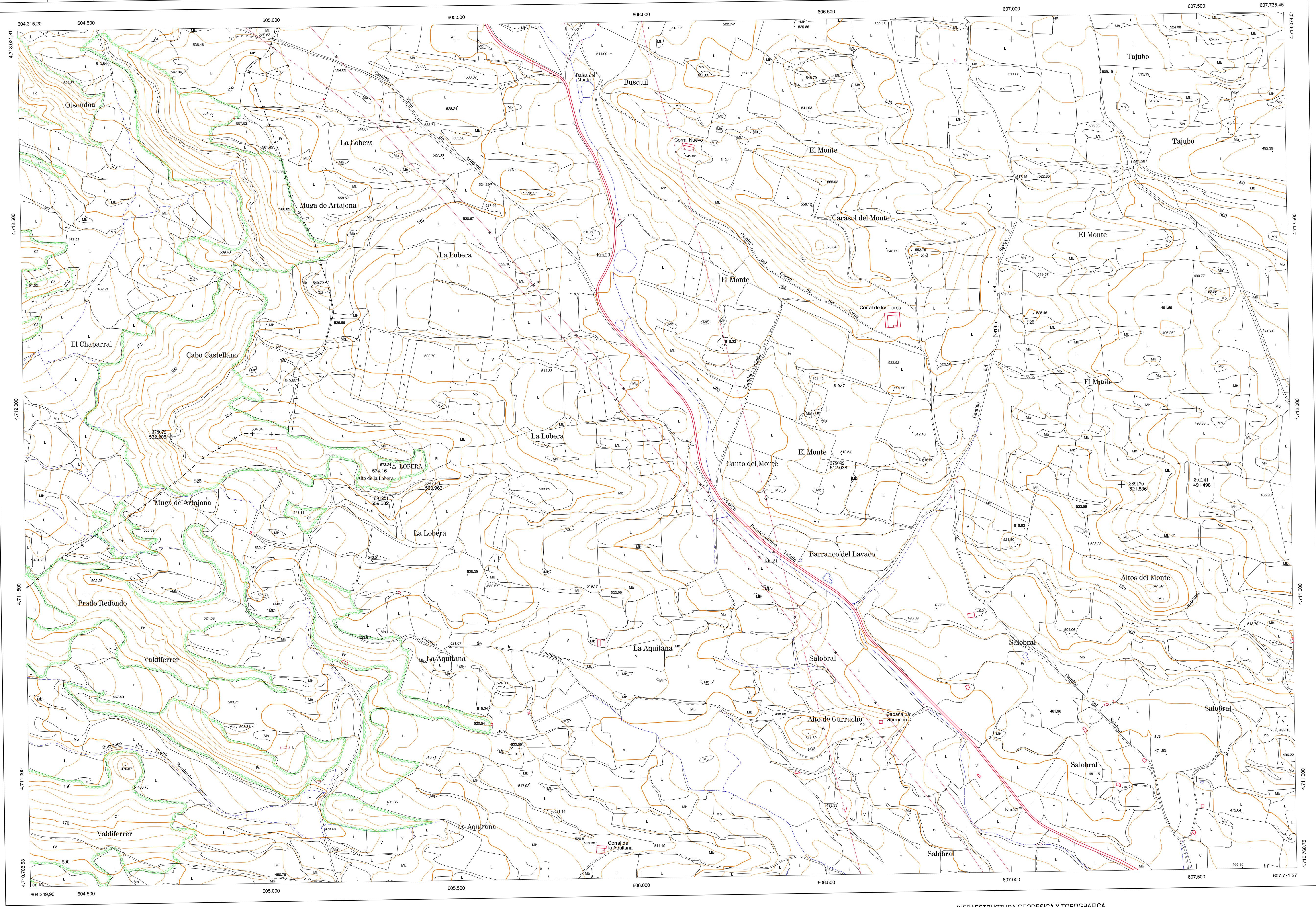
DIVISION DEL TERRITORIO EN HOJAS 1:50.000

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.-Valla.
- Vértice geodésico de 1º orden.
- Vértice geodésico de orden inferior.-Topográfico.
- Señal de nivelación.
- Punto de apoyo.
- Gasoducto.
- 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 abancalado.
- Parcelario visto.

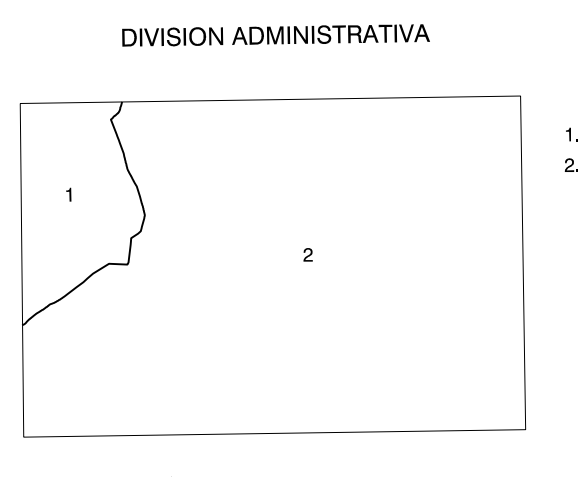
USOS DE SUELO

- Cf Coniferas
- E Erial
- Fd Frondosas
- Fr Frutales
- He Heliófilo
- H Huerta.-Regadío
- L Labor.-Secano
- Ma Monte alto
- Mb Monte bajo
- O Olivar
- P Pastos.-Pradera
- V Viña
- J Jardín



DIVISION: 1:5.000 HOJA: 173 (6-4)

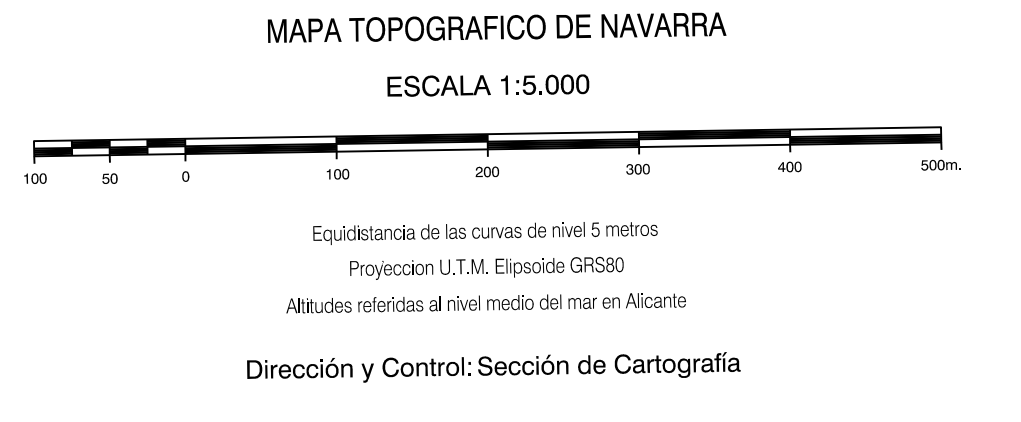
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							



INFORMACION COMPLEMENTARIA

VUELO
 Escala: 1/20.000
 Fecha: JULIO - 1994
 Empresa: AZMUT S.A.

RESTITUCION
 Instrumento: SD2000.P3 Y DIAP
 Fecha: DICIEMBRE - 1995
 Empresa: TRABAJOS CATASTRALES S.A.



INFRAESTRUCTURA GEODESICA Y TOPOGRAFICA

VERTICES Y SEÑALES NIVELACION	Coordenadas:			PUNTOS DE APOYO	Coordenadas:		
	X	Y	Z		X	Y	Z
LOBERA	605.311.640	4.711.844.402	574.163	379072	604.728.238	4.711.805.431	532.208
				379092	606.499.356	4.711.863.870	512.038
				389170	607.296.174	4.711.796.185	521.836
				389190	605.405.174	4.711.805.067	560.063
				391221	605.327.465	4.711.768.858	559.582
				391241	607.508.214	4.711.830.464	491.498