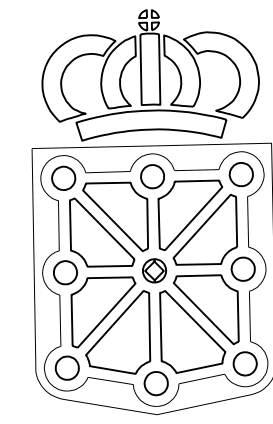


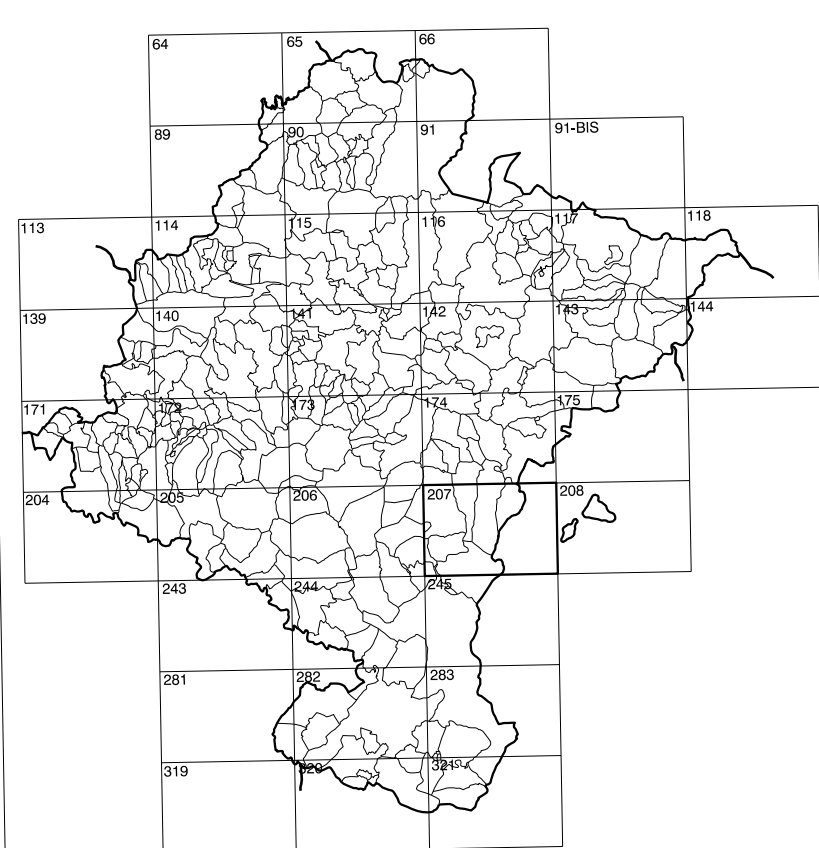
206(5-8)	207(5-1)	207(5-2)
206(6-8)	207(6-1)	207(6-2)
206(7-8)	207(7-1)	207(7-2)

COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

1:50.000	1:5.000	CORRALIZA DEL CASCAJO
207	6-1	



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



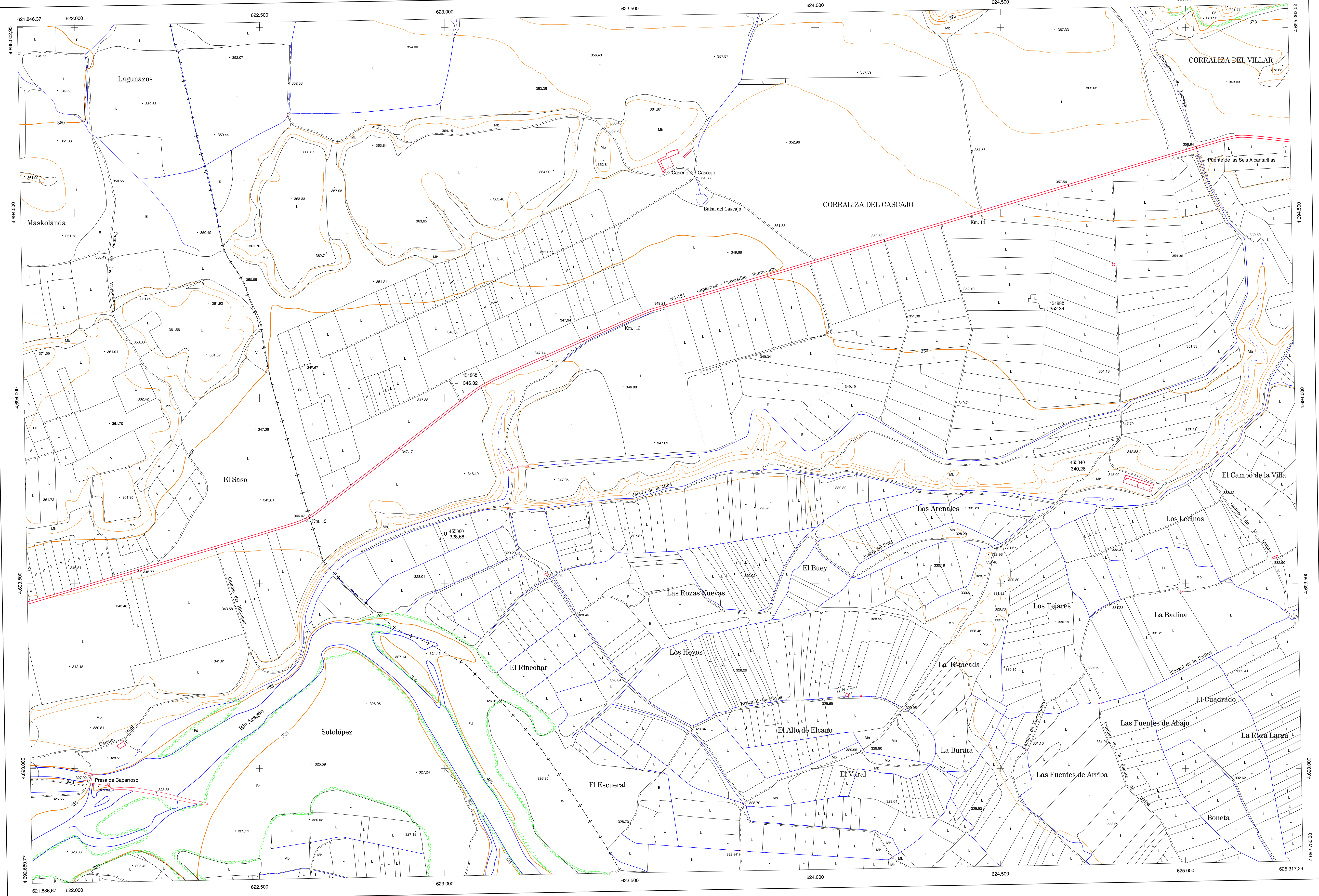
DIVISION DEL TERRITORIO EN HOJAS 1:50.000

SIGNOS CONVENCIONALES

- Autopista - Autovía.
- Red de interés general.
- Red de interés de la Comunidad Foral.
- Red comarcal.
- Red local.
- Camino pavimentado.
- Camino sin pavimento.
- 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 - Alambreado - Valla.
- Vertice geodésico de 1^{er} orden.
- Vertice 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 - Barranco.
- Pozo - Balsa - Fuente - Piscina.
- Curvas de nivel - Curvas de depresión - Altitud.
- Desmonte o terraplén.
- Terreno abancaldado.
- Parcelario visto.

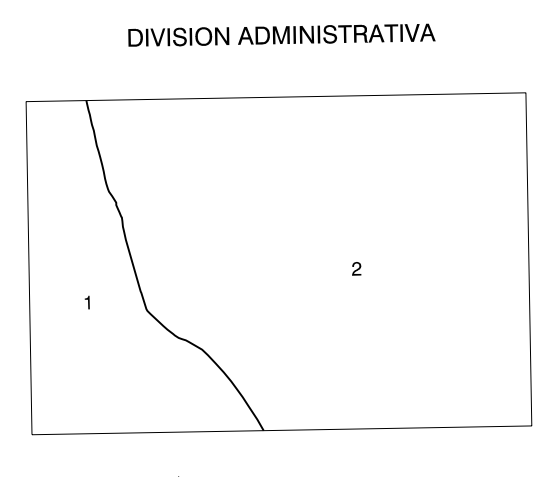
USOS DE SUELO

Cf	Conterras
E	Erial
Fd	Fronzosas
Fr	Frutales
He	Helechal
H	Huertas - Regadío
L	Labor - Secano
Ma	Monte alto
Mb	Monte bajo
O	Oliver
P	Prados - Páedera
V	Vina
J	Jardín



DIVISION: 1:5.000 HOJA: 207 (6-1)

1	2	3	4	5	6	7	8



INFORMACION COMPLEMENTARIA

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

RESTITUCION
 Instrumento: BC3, P3 Y SD2000
 Fecha: FEBRERO-1.995
 Empresa: TRABAJOS CATASTRALES S.A.

MAPA TOPOGRAFICO DE NAVARRA
 ESCALA 1:5.000

Equidistancia de las curvas de nivel 5 metros
 Proyeccion U.T.M. Epoca de Hayford
 Altitudes referidas al nivel medio del mar en Alcañiz

Dirección y Control: Sección de Cartografía

INFRAESTRUCTURA GEODESICA Y TOPOGRAFICA

VERTICES Y SEÑALES NIVELACION	Coordenadas:			PUNTOS DE APOYO	Coordenadas:		
	X	Y	Z		X	Y	Z
				454962	623.032.119	4.694.038.958	346.319
				454982	624.617.994	4.694.259.319	352.340
				465340	624.741.351	4.693.797.590	340.256
				465360	623.000.836	4.693.628.881	328.676