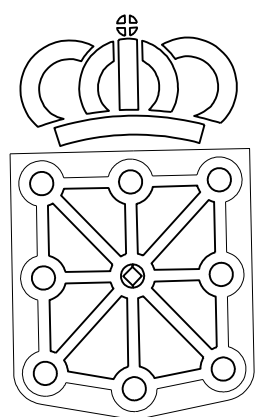


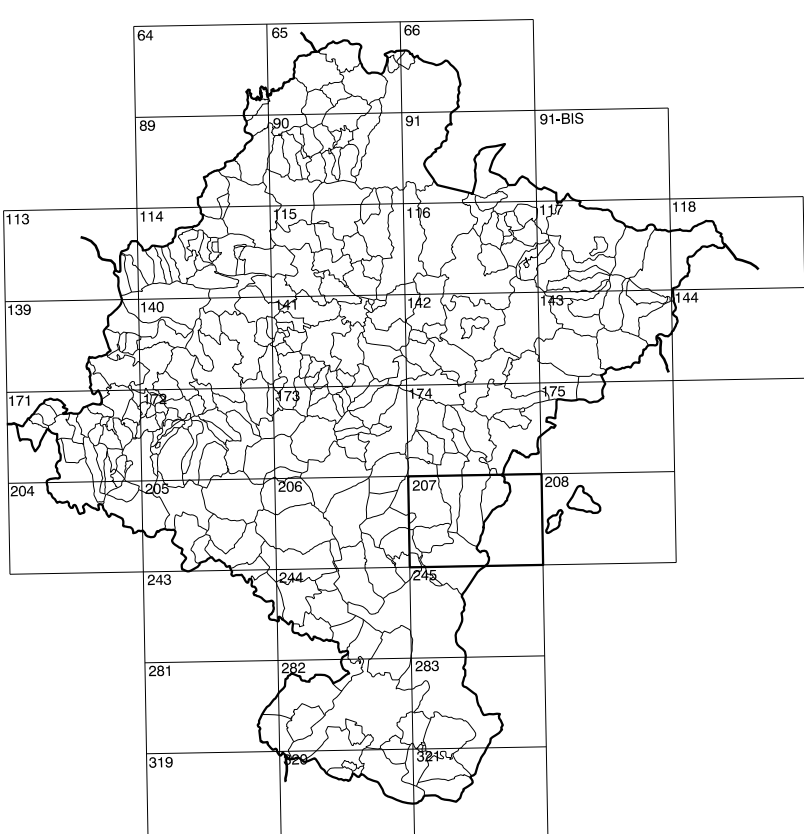
COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

206(1-8)	207(1-1)	207(1-2)
206(2-8)	207(2-1)	207(2-2)
207(3-8)	207(3-1)	207(3-2)

1:50.000	1:5.000	URTEAGA
207	2-1	



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



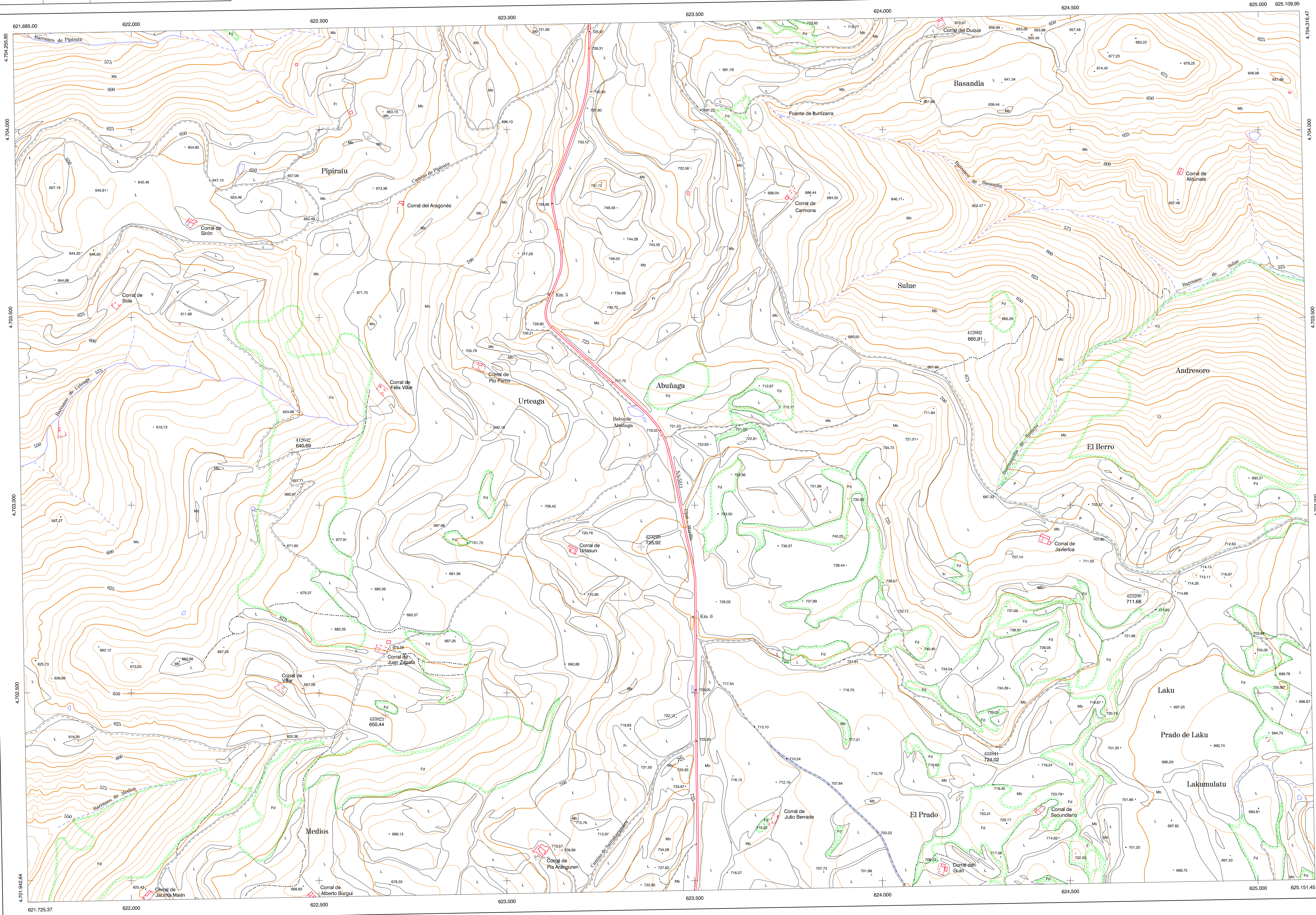
DIVISION DEL TERRITORIO EN HOJAS 1:50.000

SIGNOS CONVENCIONALES

- Autopista, Autovía.
- Red de interés general.
- Red de interés de la Comunidad Foral.
- Red comercial.
- 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 metéorol. - Apoyo de hormigón.
- Tapia - Alambreado - Valla.
- 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 regata.
- Canal.
- Acequia, Vaguada, Barranco.
- Pozo, Balsa, Fuente, Piscina.
- Curvas de nivel, Curvas de depresión - Altitud.
- Desmonte o terraplén.
- Terreno abancaldado.
- Parcelario visto.

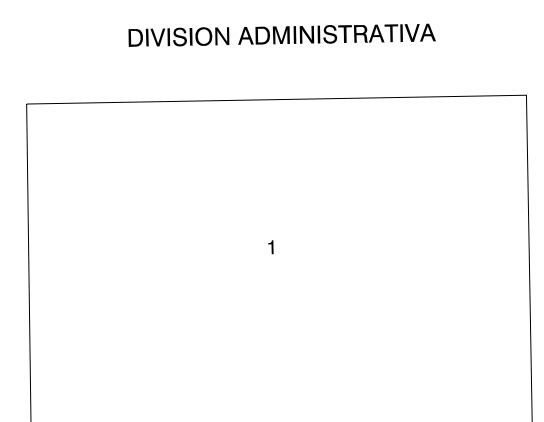
USOS DE SUELO

- Cf Conterras
- E Estial
- Fd Frondosas
- Fr Frutales
- He Hecelchal
- H Huerta-Regadio
- L Labor - Secano
- Ma Monte alto
- Mb Monte bajo
- O Oliver
- P Prados, Pradera
- V Viña
- J Jardín



DIVISION: 1:5.000 HOJA: 207 (2-1)

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-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
Proyección U.T.M. Elipsoido 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		
	X	Y	Z	X	Y	Z
				412042	622.431.705	4.703.140.997
				412062	624.276.236	4.703.433.877
				423200	624.700.586	4.702.768.583
				423220	623.361.329	4.702.888.576
				433821	622.880.146	4.702.446.323
				433841	624.316.293	4.702.355.017
				640.687	665.908	711.679
				725.924	650.444	724.017