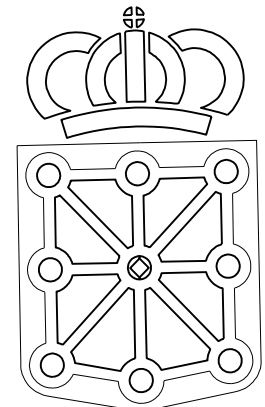


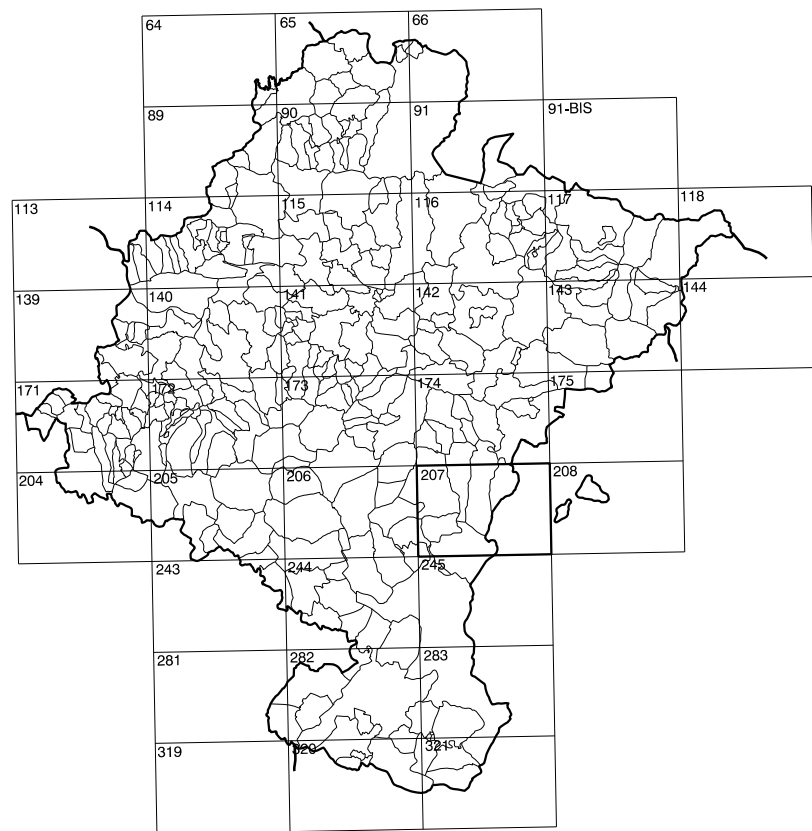
# COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

207(2-1)	207(2-2)	207(2-3)
207(3-1)	207(3-2)	207(3-3)
207(4-1)	207(4-2)	207(4-3)

1:50.000	1:5.000	LAKAMULATU
207	3-2	



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



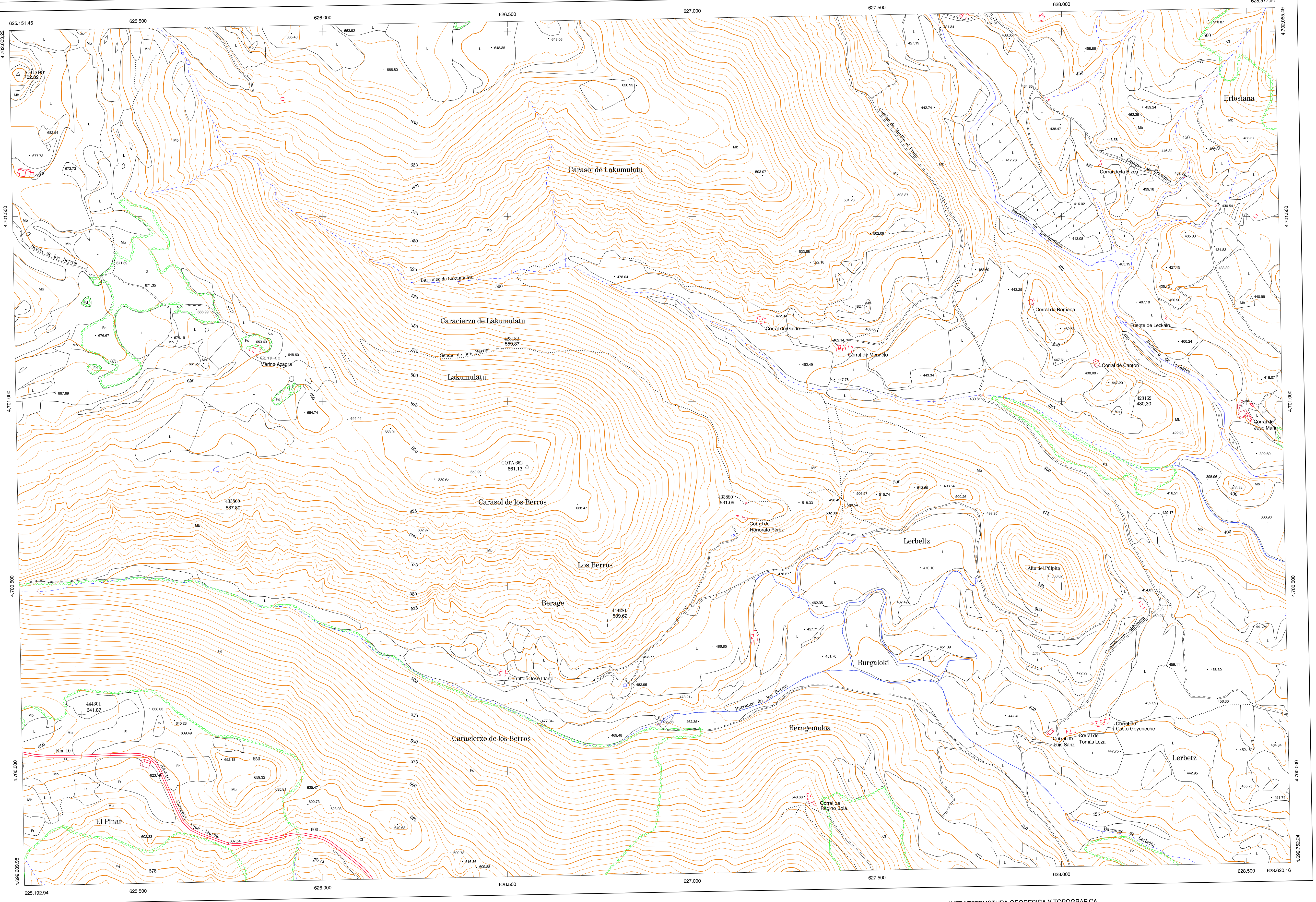
DIVISION DEL TERRITORIO EN HOJAS 1:50.000

### 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 1<sup>er</sup> 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

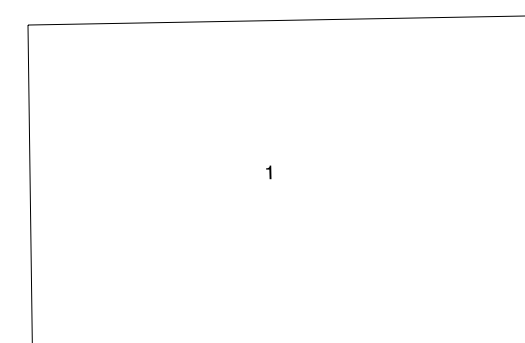
- Cf Conterras
- E Erial
- Fd Frondosas
- Fr Frutales
- He Helochal
- H Huerta-Regadio
- L Labor-Secano
- Ma Monte alto
- Mb Monte bajo
- O Olivar
- P Prados-Pradera
- V Vña
- J Jardín



DIVISION: 1:5.000 HOJA: 207 (3-2)

1	2	3	4	5	6	7	8

### DIVISION ADMINISTRATIVA



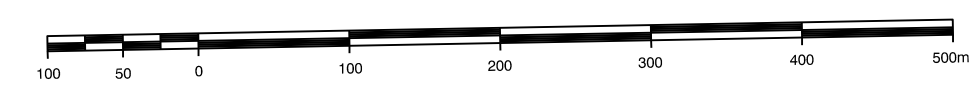
### INFORMACION COMPLEMENTARIA

**VUELO**  
Escala: 1/20.000  
Fecha: JULIO-1.994  
Empresa: AZMUT 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. Elipsoide de Hayford  
Altitudes referidas al nivel medio del mar en Alicante

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
AGUADO	625.177.675	4.701.885.714	702.826	423162	628.186.704	4.701.001.184	430.297
COTA 662	626.555.433	4.700.823.437	661.134	423182	626.483.633	4.701.143.383	559.869
				433860	625.725.669	4.700.697.037	587.796
				433880	627.125.573	4.700.719.540	531.669
				444281	626.774.599	4.700.399.953	639.615
				444301	625.351.787	4.700.152.313	641.870

