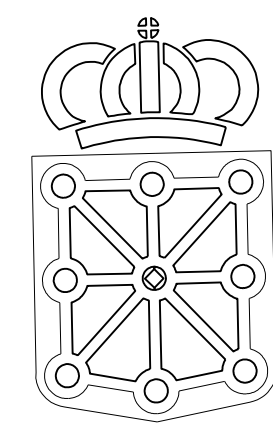


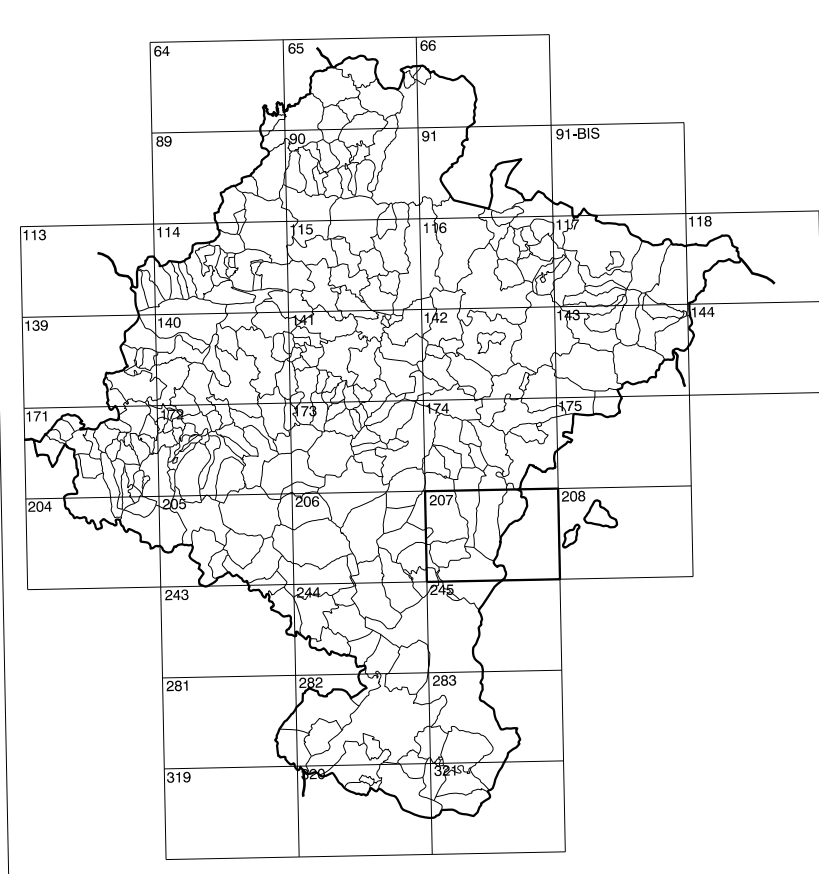
207(3-4)	207(3-5)	207(3-6)
207(4-4)	207(4-5)	207(4-6)
207(5-4)	207(5-5)	207(5-6)

COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

1:50.000	1:5.000	SOFUENTES
207	4-5	



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



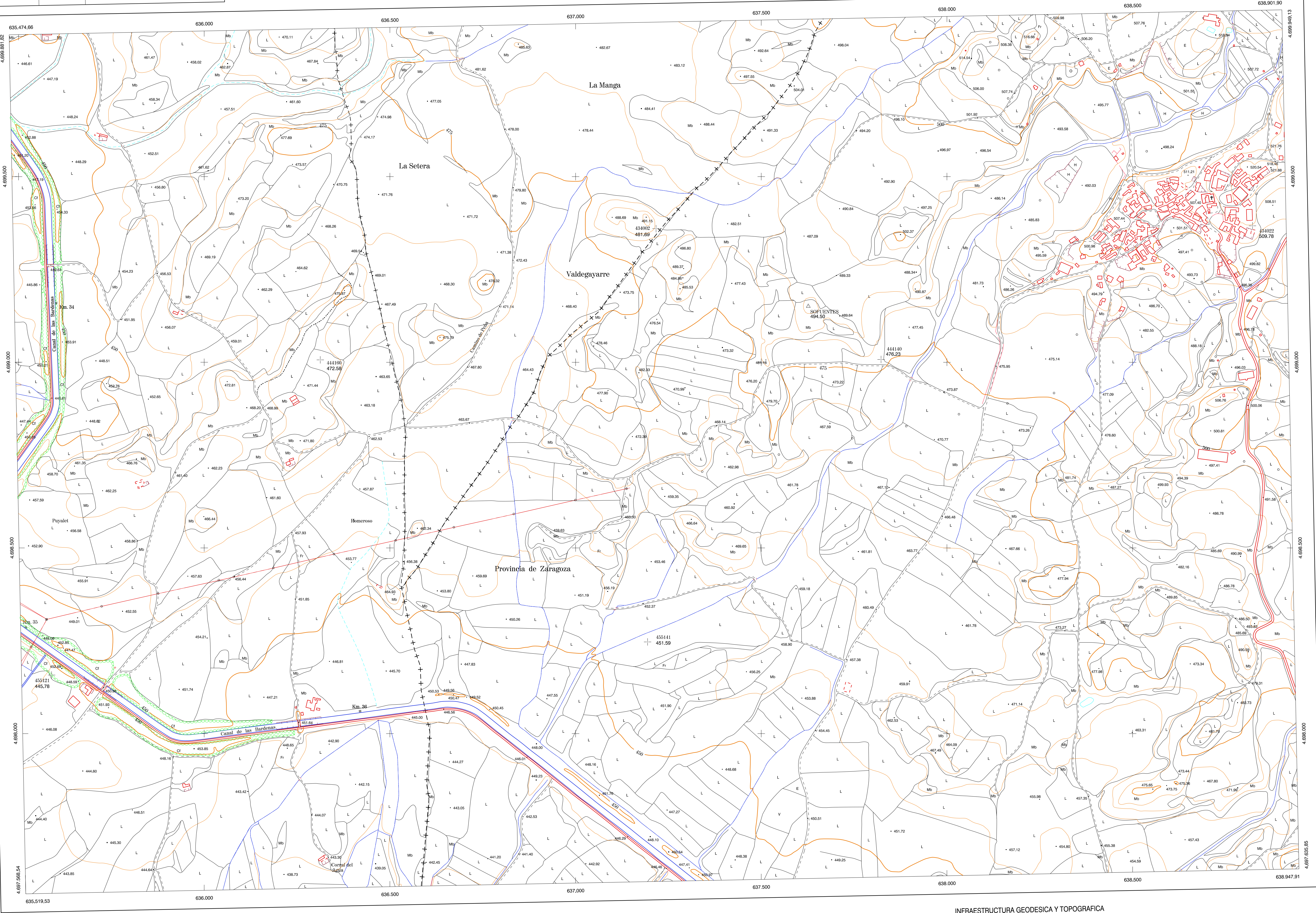
DIVISION DEL TERRITORIO EN HOJAS 1:50.000

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.
- Vertice geodésico de 1er orden.
- Vertice geodésico de orden inferior-Topográfico.
- Señal de nivelación.
- Punto de apoyo.
- Gasoducto.
- Oleoducto.
- Otras conducciones subterráneas.
- Limite de nación.
- Limite de comunidad autónoma.
- Limite de término municipal.
- Limite de concejo.
- Rio.
- Arroyo o regata.
- Canal.
- Acequia-Vaguada-Barranco.
- Pozo-Balsa-Fuente-Piscina.
- Curvas de nivel-Curvas de depresión-Altitud.
- Desmonte o terraplén.
- Terreno abanicaado.
- Parcelario visto.

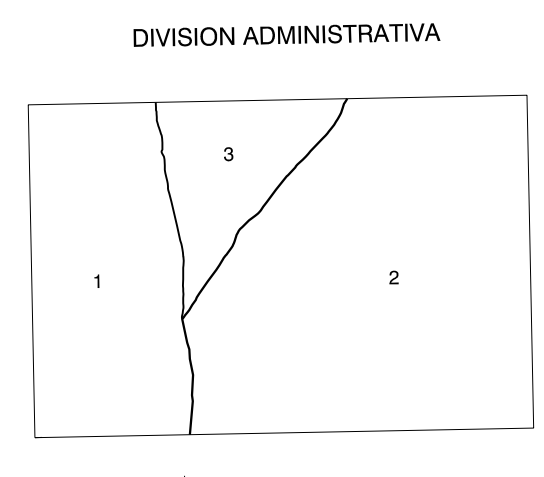
USOS DE SUELO

- Cf Coníferas
- E Erial
- Fd Frondosas
- Fr Frutales
- He Hlechal
- H Huerta-Regadío
- L Labros-Secano
- Ma Monte alto
- Mb Monte bajo
- O Olivar
- P Pastos-Pradera
- V Vía
- J Jardín



DIVISION: 1:5.000 HOJA: 207 (4-5)

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



- Cátedra
- Comunidad Autónoma de Aragón
- Javier

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.



Equiparación de las curvas de nivel 5 metros
 Proyección U.T.M. Elipsoidal 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
SOFUENTES	637.628.622	4.699.151.691	494.503	434002	637.220.519	4.699.359.679	481.688
				434022	638.826.642	4.699.367.348	509.784
				444140	637.826.424	4.699.007.429	476.253
				444141	637.798.589	4.700.906.434	510.948
				444190	638.316.329	4.699.006.314	472.583
				455121	635.592.909	4.698.157.666	447.009

207 (4-5)

HOJA 207 (4-5)