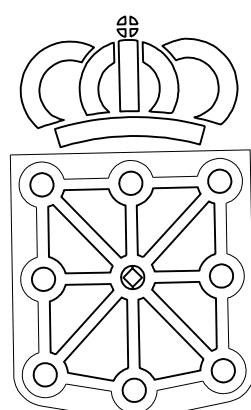


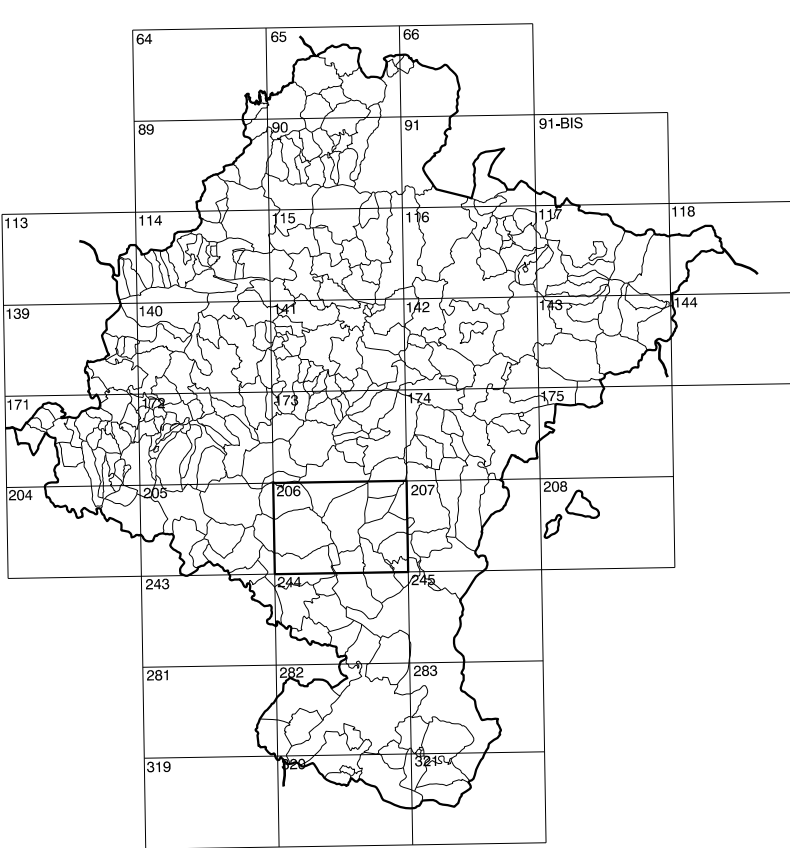
COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

173(8-5)	173(8-6)	173(8-7)
206(1-5)	206(1-6)	206(1-7)
206(2-5)	206(2-6)	206(2-7)

1:50.000	1:5.000	EL RIAZ
206	1-6	



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



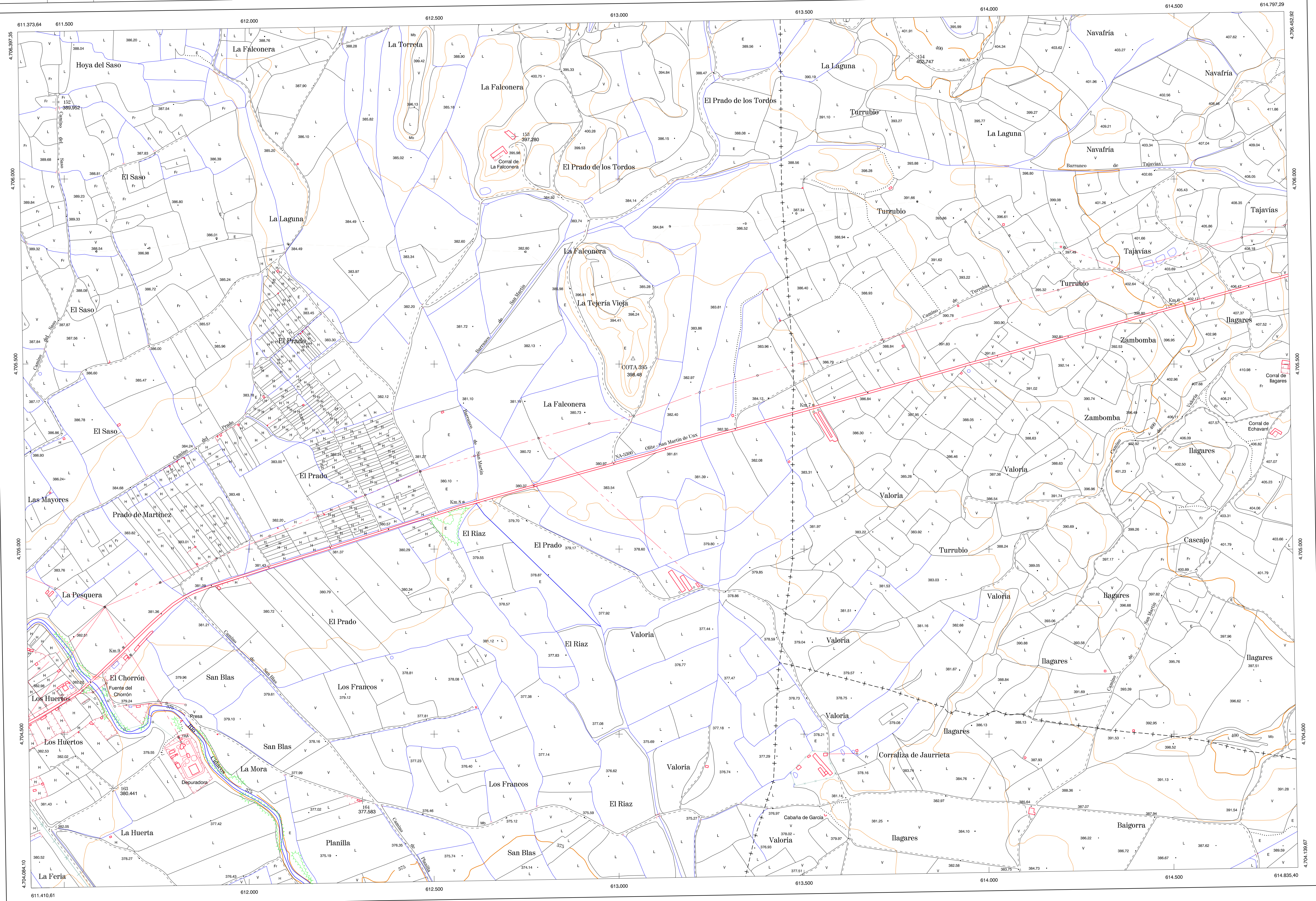
DIVISION DEL TERRITORIO EN HOJAS 1:50.000

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 metéora-Apoyo de hormigón.
- Tapia-Alambrada-Valia.
- 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 regatá.
- Canal.
- Acequia-Vaguada-Barranco.
- Pozo-Balsa-Fuente-Placina.
- Curvas de nivel-Curvas de depresión-Altitud.
- Desmonte o terraplén.
- Terreno abancado.
- Parcelario visto.

USOS DE SUELO

Cf	Castierras
E	Enjal
Fd	Fronteras
Fr	Frutales
He	Halechal
H	Huertas-Regadío
L	Labor-Sacano
Ma	Monte alto
Mb	Monte bajo
O	Olivar
Pf	Pastos-Pradera
V	Vía
J	Jardín



DIVISION: 1:5.000 HOJA: 206 (1-6)

1	2	3	4	5	6	7	8

DIVISION ADMINISTRATIVA

2	3
---	---

INFORMACION COMPLEMENTARIA

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

RESTITUCION
Instrumento: BC3, P3 Y SD2000
Fecha: DICIEMBRE-1995
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. 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
COTA 395	613.039,187	4.705.515,201	398,480	152	611.481,062	4.706.207,980	389,950
				153	612.721,836	4.706.114,506	397,290
				154	613.788,965	4.706.326,330	402,747
				163	611.635,404	4.704.353,068	380,441
				164	612.309,751	4.704.321,024	377,583