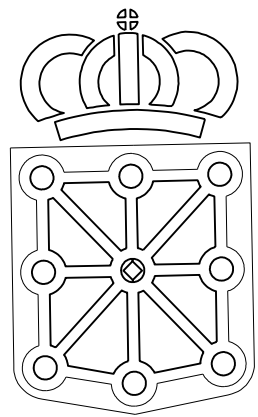


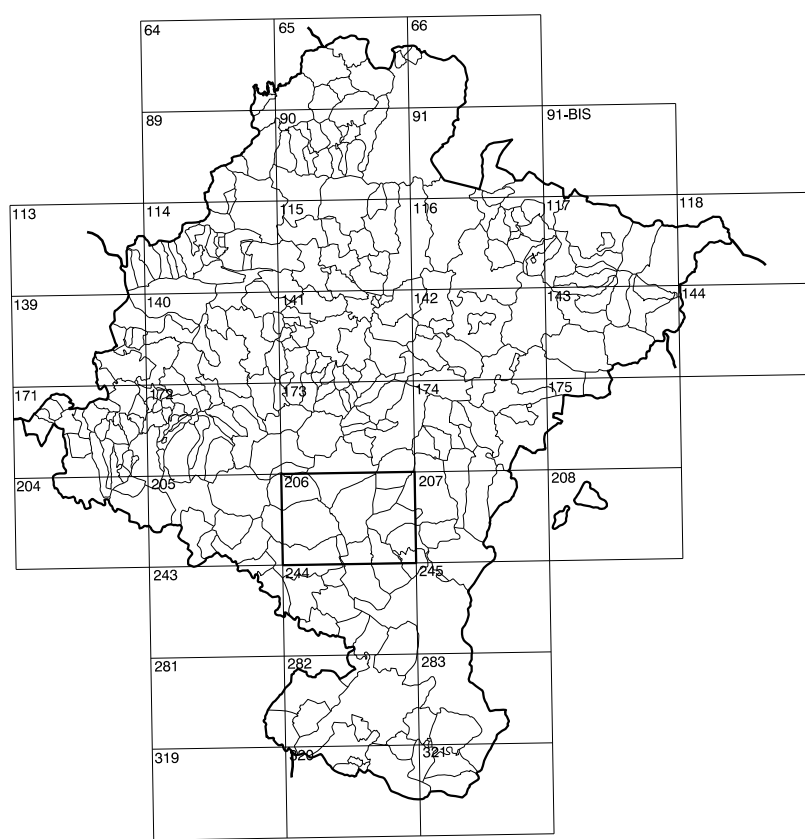
206(1-5)	206(1-6)	206(1-7)
206(2-5)	206(2-6)	206(2-7)
206(3-5)	206(3-6)	206(3-7)

COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

1:50.000	1:5.000	LA PLANILLA
206	2-6	



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



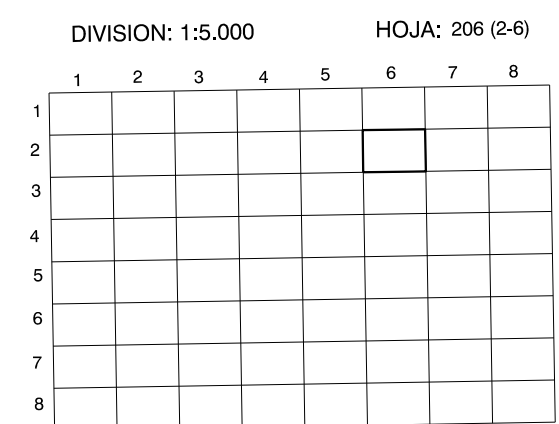
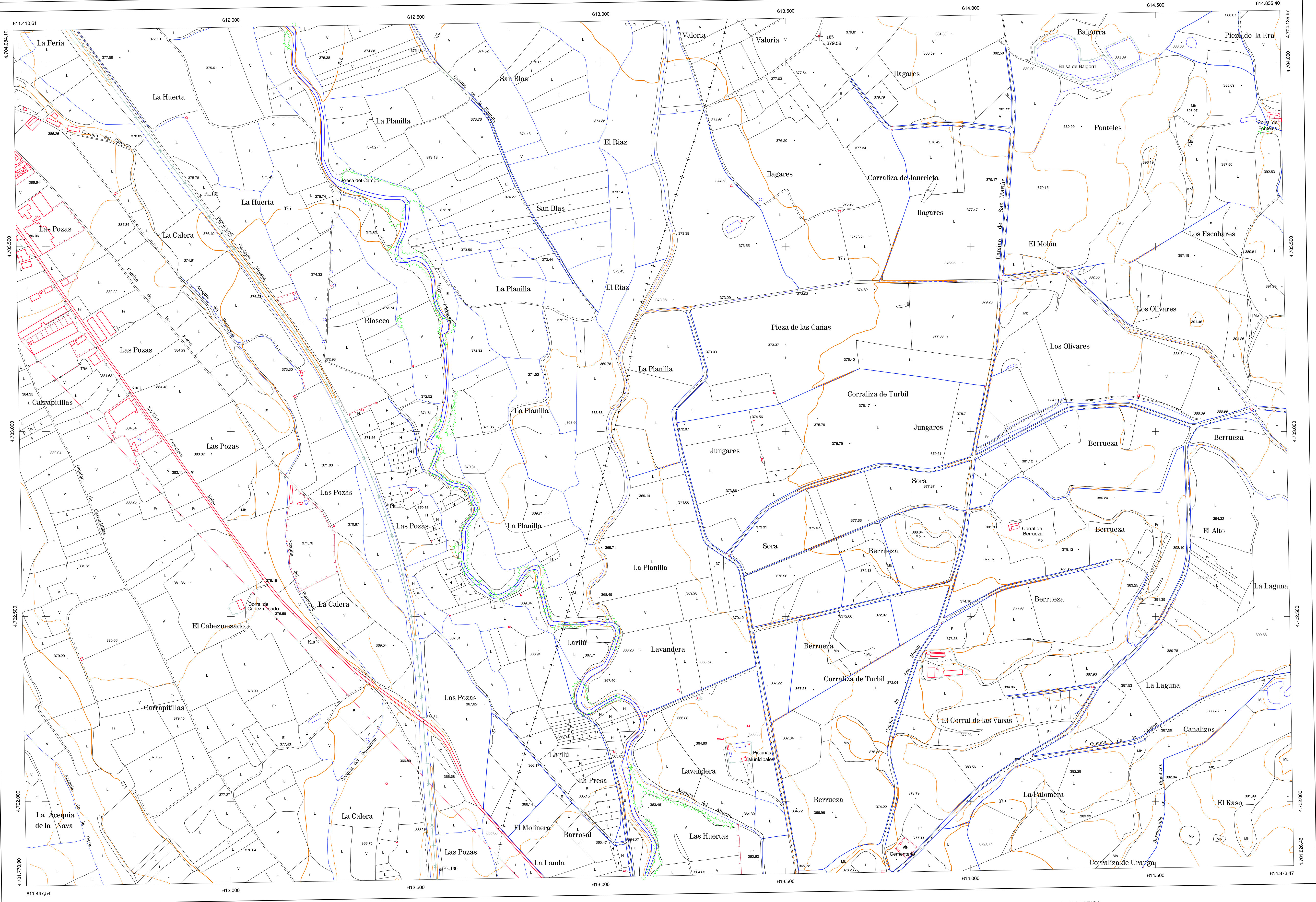
DIVISION DEL TERRITORIO EN HOJAS 1:50.000

SIGNOS CONVENCIONALES

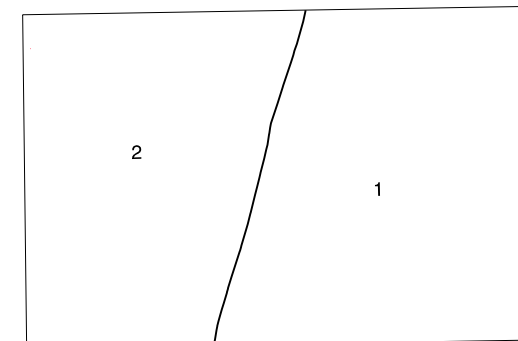
- Autopista-Autovía.
- Red de interés general.
- Red de interés de la Comunidad Foral.
- Red comarcal.
- Red local.
- Camino pavimentado.
- Camino sin pavimentar.
- Senda-Cañada.
- Ferrocarril vía electrificada.
- Ferrocarril vía doble.
- Ferrocarril vía única.
- Línea telefónica.
- Línea telefónica.
- 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.
- 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 abancado.
- Parcelario visto.

USOS DE SUELO

- Cf Caseríos
- E Enjal
- Fd Frondosas
- Fr Frutales
- He Hielechal
- H Huerta-Regadío
- L Labor-Sacano
- Ma Monte alto
- Mb Monte bajo
- O Olivar
- P Pastos-Pradera
- V Vía
- J Jardín



DIVISION ADMINISTRATIVA



1- Beire

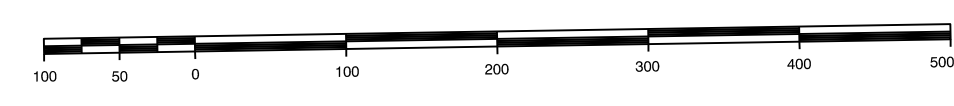
2- Oñe

INFORMACION COMPLEMENTARIA

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

RESTITUCION
Instrumento: SD2000. P3 Y DIAP
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
				165	613.595,307	4.704.068,307	379,587

206 (2-6)

HOJA 206 (2-6)

