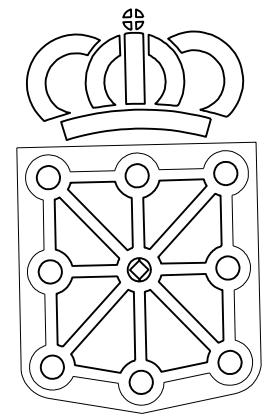


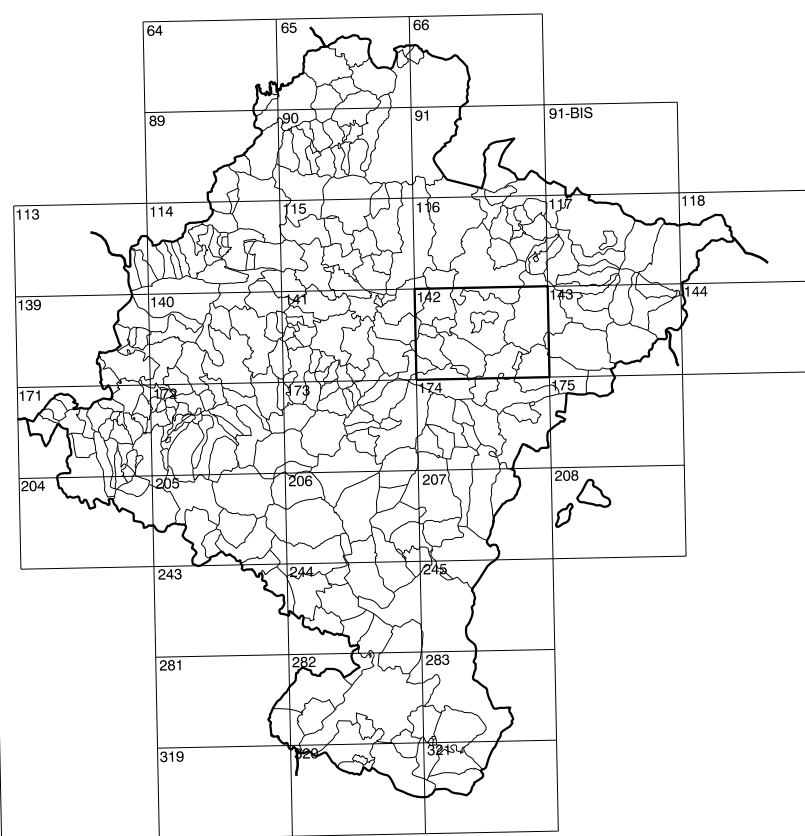
COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

142(6-4)	142(6-5)	142(6-6)
142(7-4)	142(7-5)	142(7-6)
142(8-4)	142(8-5)	142(8-6)

1:50.000	1:5.000	APARDUES
142	7-5	



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



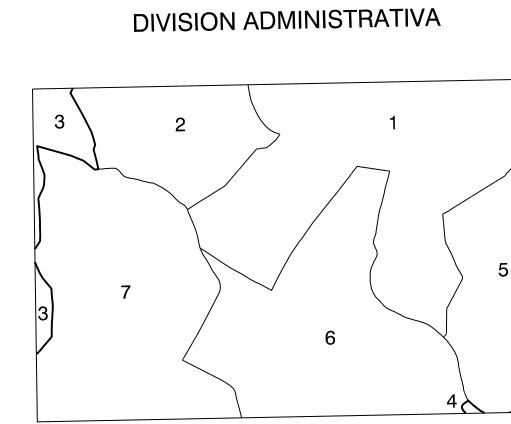
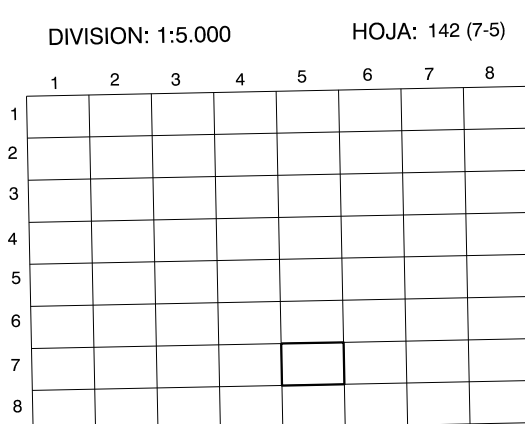
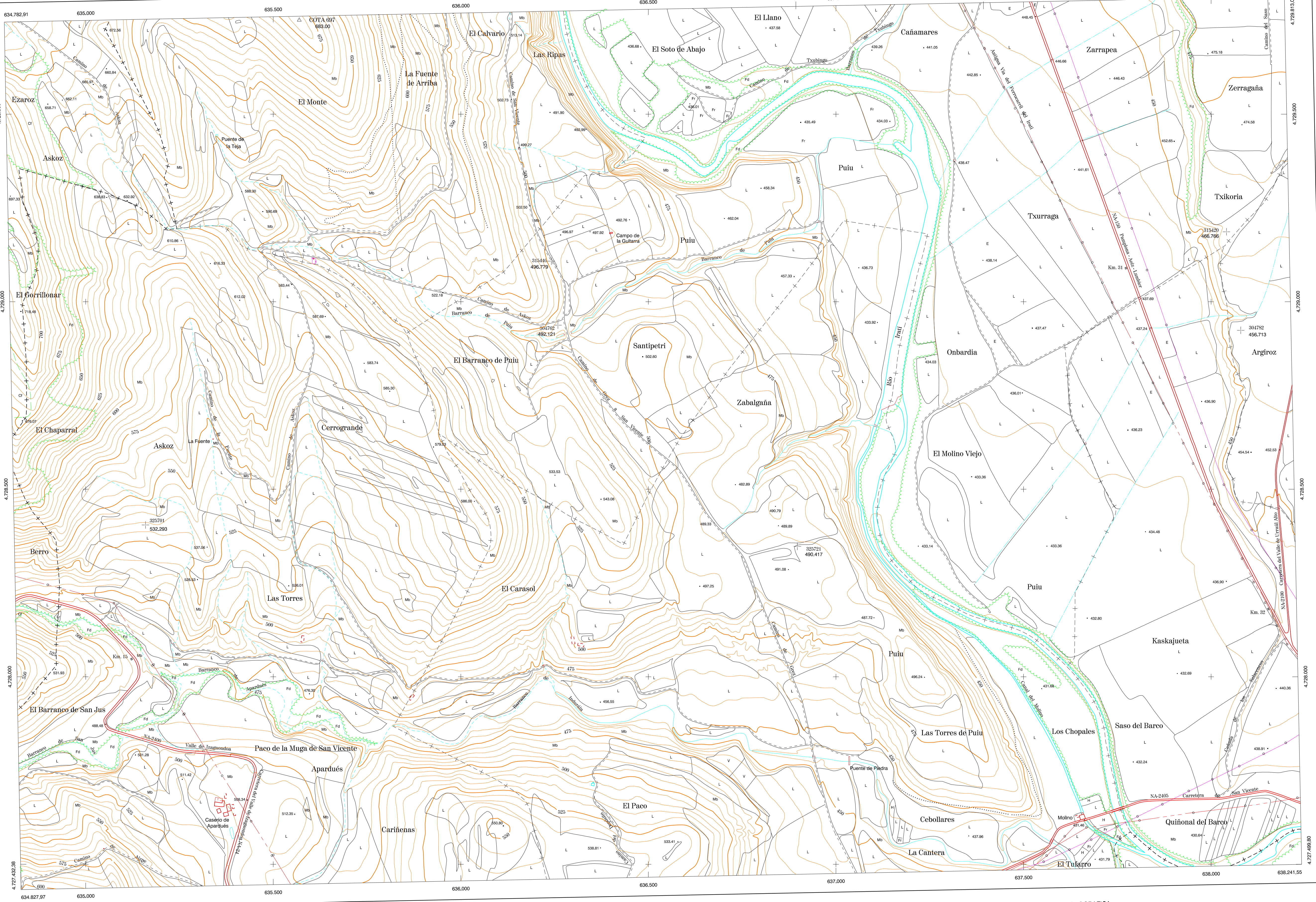
DIVISION DEL TERRITORIO EN HOJAS 1:50.000

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 metélica-Apoyo de hormigón.
- Taglia-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.
- Río.
- Arroyo o regata.
- Canal.
- Acequia-Viguada-Barranco.
- Pozo-Balsa-Fuente-Piscina.
- Curvas de nivel-Curvas de depresión-Altitud.
- Desmonte o terraplén.
- Terreno abancaldado.
- Parcelario visto.

USOS DE SUELO

- Ci Coníferas
- E Eñal
- Fd Frondosas
- Fr Frutales
- He Helerchal
- H Huerta-Regadío
- L Labros-Secano
- Mb Monte alto
- Mo Monte bajo
- O Olivar
- P Pastos-Pradera
- V Vía
- J Jardín



- 1.- Artieda (Urraul Bajo)
- 2.- Grez (Urraul Bajo)
- 3.- Izagaondoa
- 4.- Lumbier
- 5.- Ripodas (Urraul Bajo)
- 6.- San Vicente (Urraul Bajo)
- 7.- Urraul Bajo

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. Eipsoide GR80
Alturas referidas al nivel medio del mar en Alicante

Dirección y Control: Sección de Cartografía

INFRAESTRUCTURA GEODÉSICA Y TOPOGRÁFICA

VERTICES Y SEÑALES NIVELACION	Coordenadas:			PUNTOS DE APOYO	Coordenadas:		
	X	Y	Z		X	Y	Z
COTA 697	635.569.167	4.729.752.058	683.002	304782	636.259.295	4.728.937.401	492.121
				304782	638.079.538	4.728.923.586	456.713
				315420	638.041.494	4.728.186.243	466.796
				315440	636.241.709	4.728.107.969	496.779
				325701	635.159.851	4.728.404.587	532.293
				325721	636.897.523	4.728.347.553	490.417

142 (7-5)