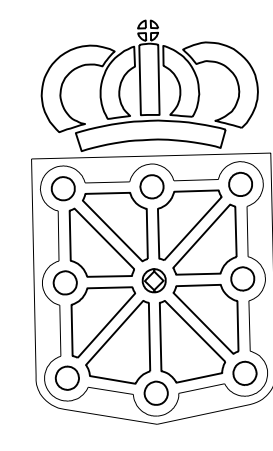


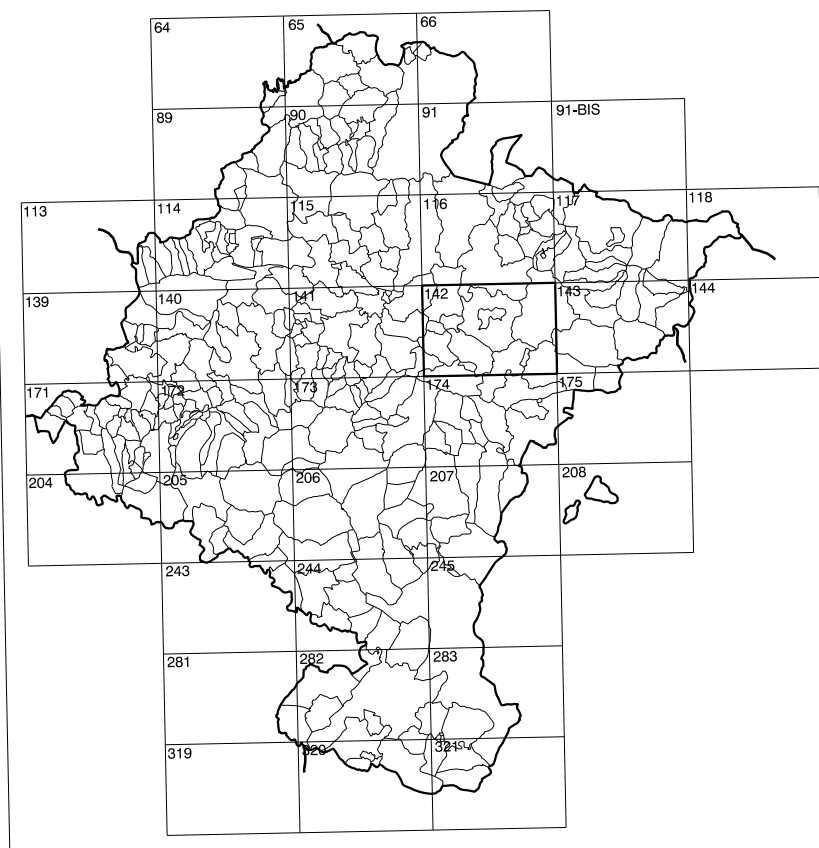
142(1-5)	142(1-6)	142(1-7)
142(2-5)	142(2-6)	142(2-7)
142(3-5)	142(3-6)	142(3-7)

COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

1:50.000	1:5.000	ZARIKIETA
142	2-6	



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



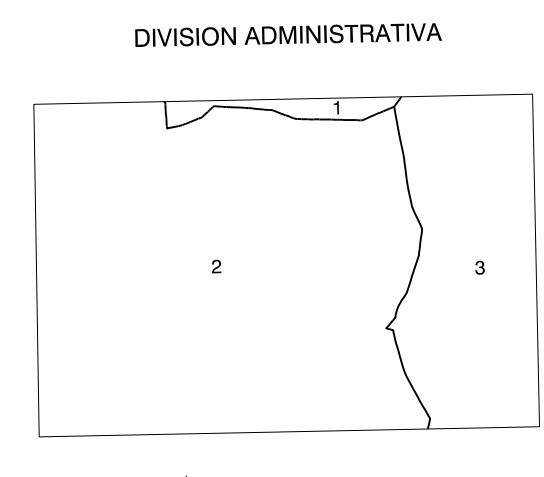
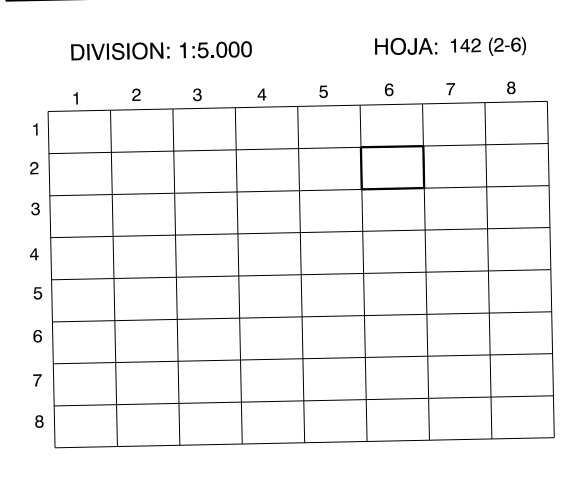
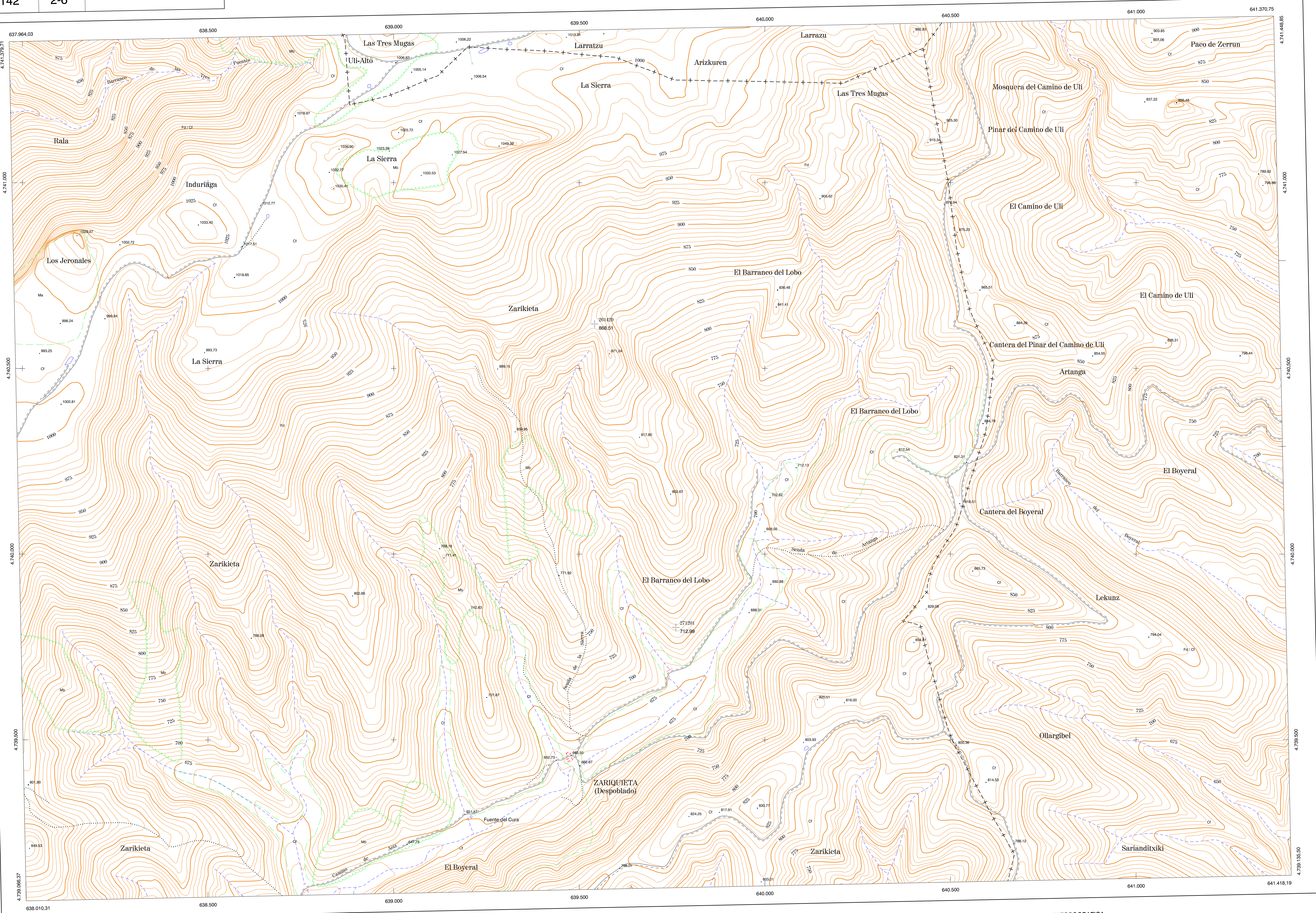
DIVISION DEL TERRITORIO EN HOJAS 1:50.000

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 eléctrica.
- Línea telefónica.
- Edificación, Edif. en ruinas.
- Torre metálica-Apoyo de hormigón.
- Tapia-Alambreada-Valla.
- Vértice geodésico de 4º orden.
- Vértice 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 abancalado.
- Parcelario visto.

USOS DE SUELO

- Ci Coníferas
- E Erial
- Fd Frondosas
- Fr Frutales
- He Hedeal
- H Huerta-Pegadío
- L Labran-Secano
- Ma Monte alto
- Mb Monte bajo
- O Olivar
- P Pájaros-Pradera
- V Vitis
- J Jardín



- 1.- Arce (Arce)
- 2.- Lónguda (Lónguda)
- 3.- Urraúl Alto (Urraúl Alto)

INFORMACION COMPLEMENTARIA

VUELO
Escala: 1:20.000
Fecha: Agosto-1.996
Empresa: AZIMUT S.A.

RESTITUCION
Instrumento: BC3, P3 Y SD2000
Fecha: Febrero-1.997
Empresa: TRABAJOS CATASTRALES S.A.

MAPA TOPOGRAFICO DE NAVARRA
ESCALA 1:5.000

Equiparación de las curvas de nivel 5 metros
Proyección U.T.M. Elipsoide GRS80
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
				261420	639.541.851	4.740.619.476	868.510
				271201	639.760.599	4.739.802.760	712.994