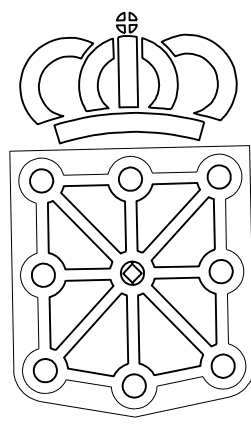


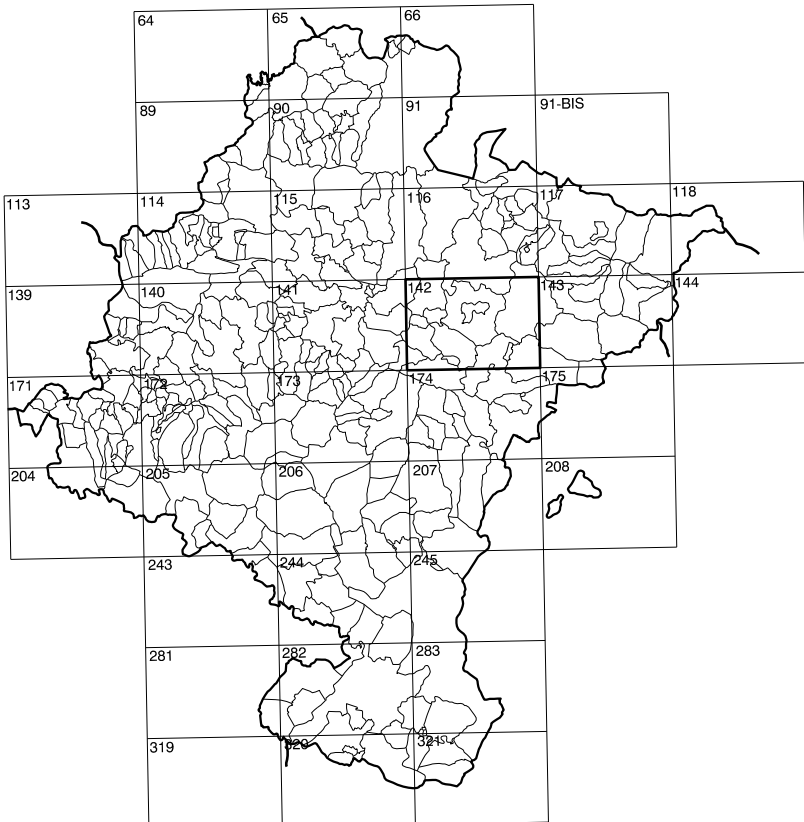
142(5-1)	142(5-2)	142(5-3)
142(6-1)	142(6-2)	142(6-3)
142(7-1)	142(7-2)	142(7-3)

COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

1:50.000	1:5.000	ALZORRIZ
142	6-2	



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



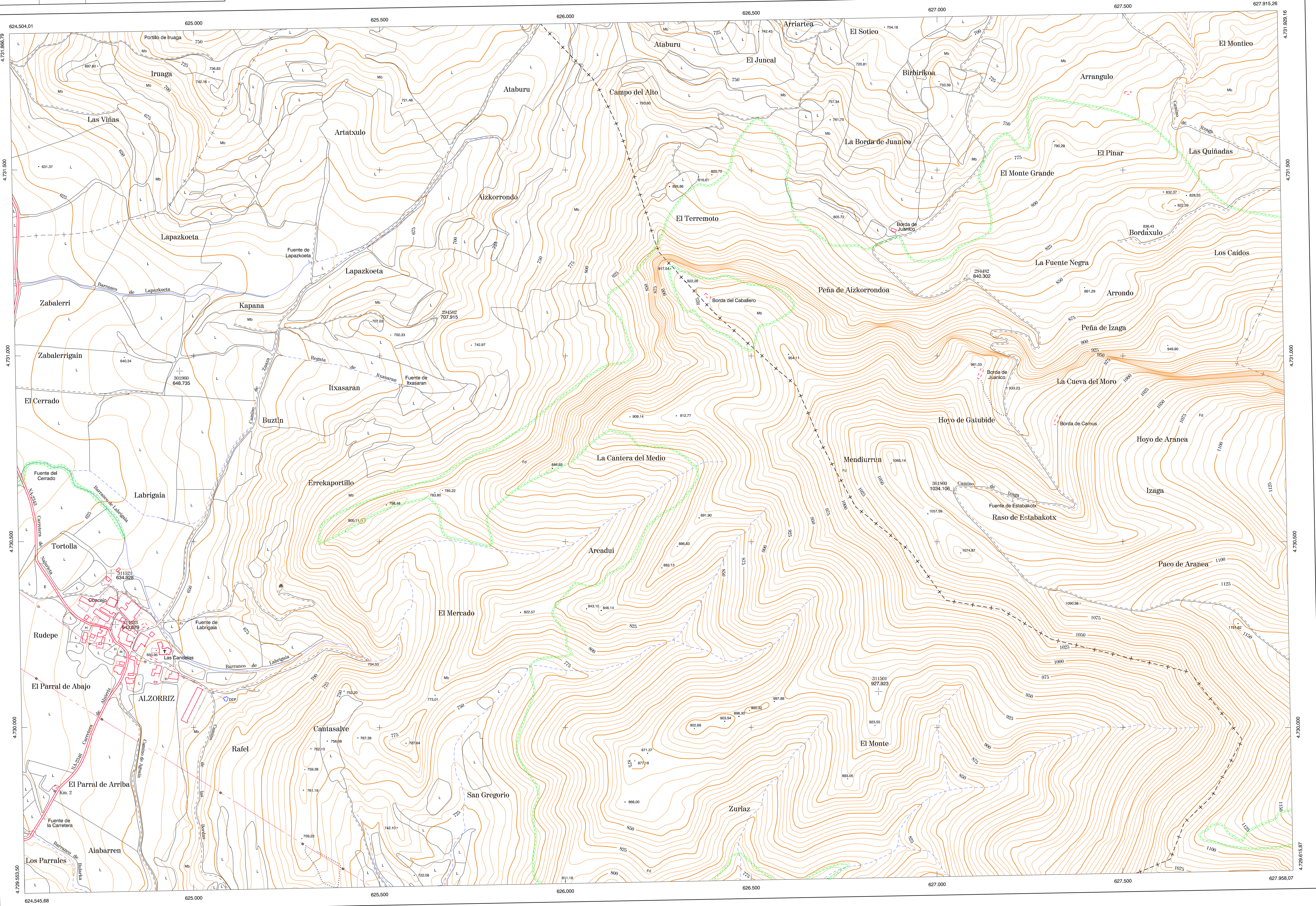
DIVISION DEL TERRITORIO EN HOJAS 1:50.000

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.
- 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 regata.
- Canal.
- Acaquia-Vaguada-Barranco.
- Pozo-Balsa-Fuente-Piscina.
- Curvas de nivel-Curvas de depresión-Altitud.
- Desmonte o terrapién.
- Terreno abancaldado.
- Parcelario visto.

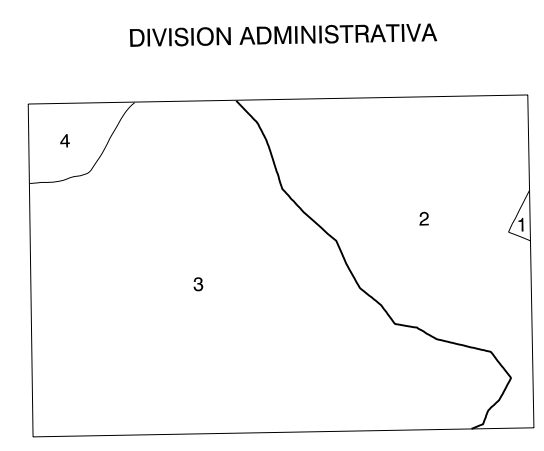
USOS DE SUELO

- Cl Conterras
- E Erial
- Fd Frondosas
- Fr Futales
- Ho Huelchal
- Hi Huerta-Regadío
- L Labor-Secano
- Ma Monte alto
- Mb Monte bajo
- O Olivar
- P Prados-Pradera
- V Vña
- J Jardín



DIVISION: 1:5.000 HOJA: 142 (6-2)

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



- 1.- Ardanaz (Izagaondoa)
- 2.- Izagaondoa
- 3.- Alzorriz (Iñuri)
- 4.- Najuruta (Iñuri)

INFORMACION COMPLEMENTARIA

VUELO
Escala: 1/20.000
Fecha: JULIO-1.994
Empresa: AZIMUT 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. Etiqueta GRS80
Alturas 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
				294482	627.080.761	4.731.208.834	840.302
				294502	626.846.979	4.731.099.890	707.915
				301980	627.044.518	4.730.636.850	1.034.106
				301960	624.962.365	4.730.958.928	648.735
				311501	626.843.296	4.730.096.719	927.923
				311521	624.776.483	4.730.415.145	634.928
				311523	624.790.190	4.730.276.816	643.679

142 (6-2)

