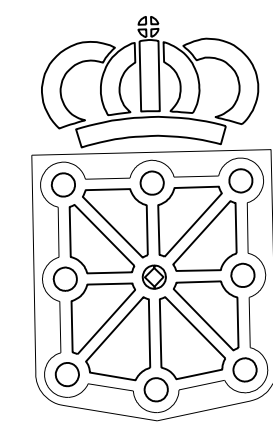


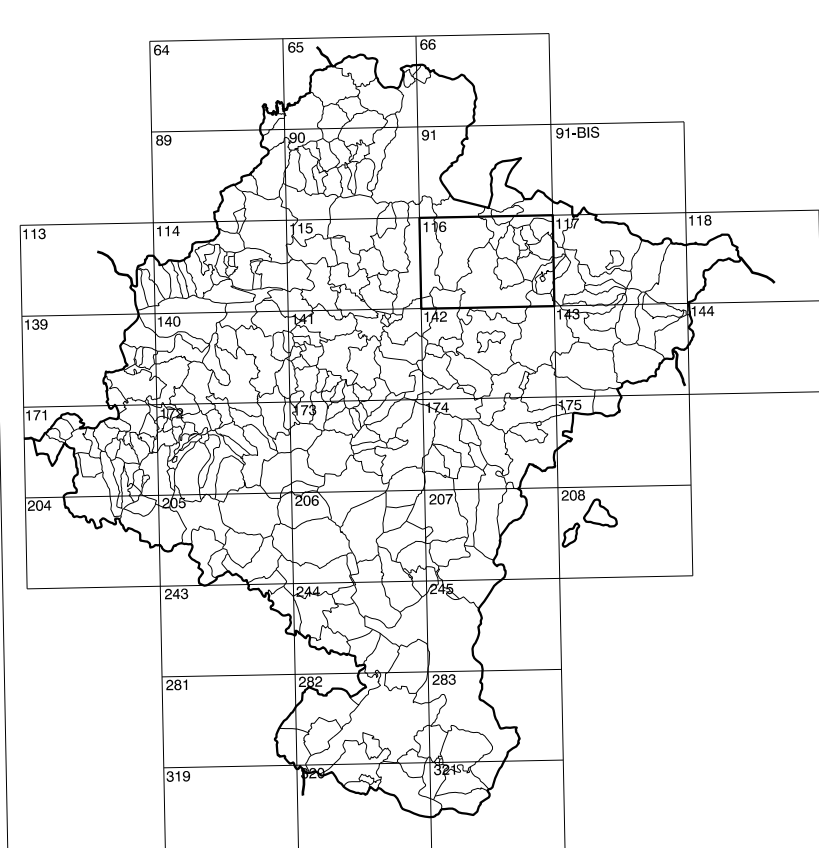
116(1-3)	116(1-4)	116(1-5)
116(2-3)	116(2-4)	116(2-5)
116(3-3)	116(3-4)	116(3-5)

COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

1:50.000	1:5.000	ESPINAL
116	2-4	



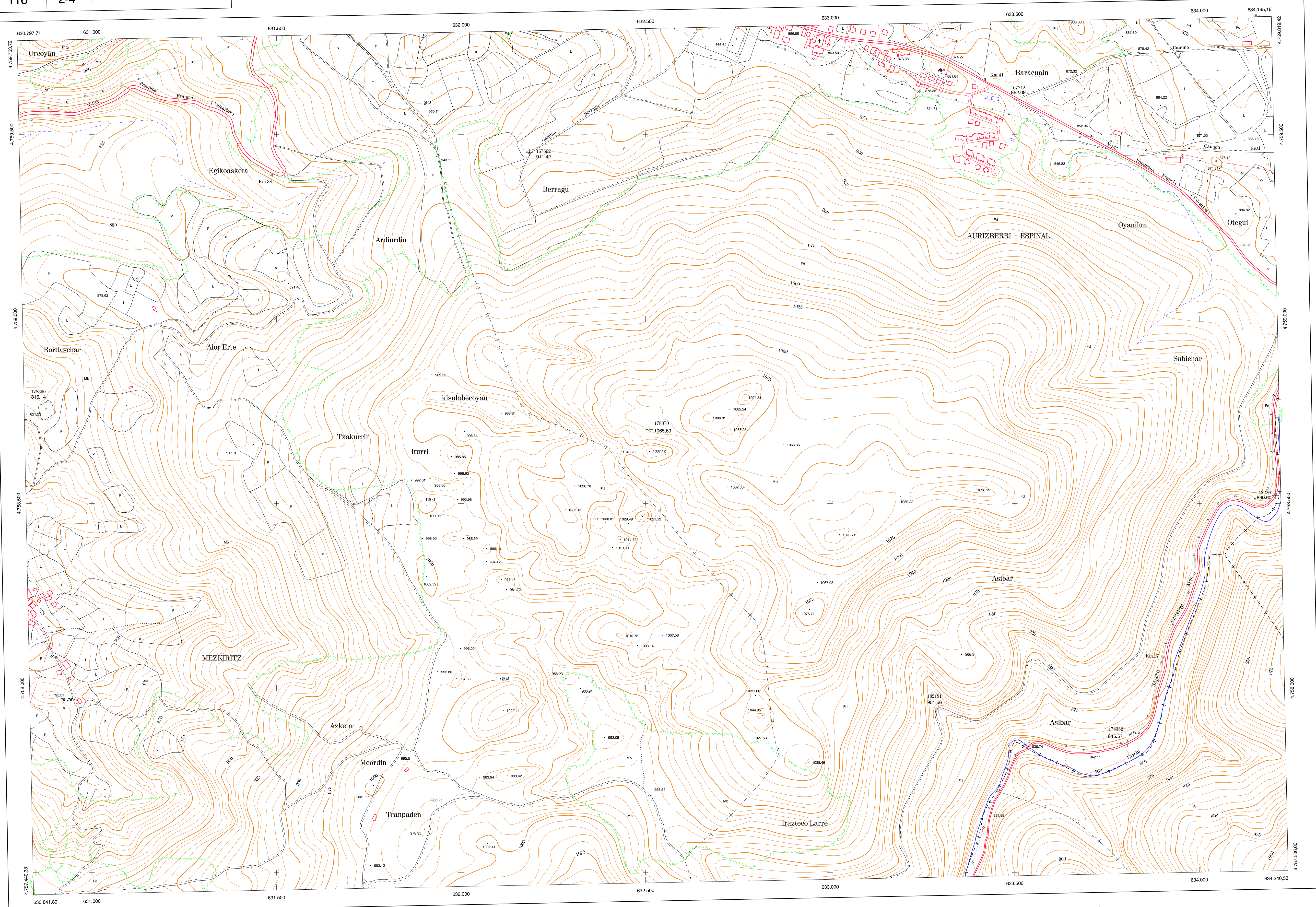
GOBIERNO DE NAVARRA
DEPARTAMENTO DE OBRAS PUBLICAS
TRANSPORTES Y COMUNICACIONES
SERVICIO DE OBRAS PUBLICAS



DIVISION DEL TERRITORIO EN HOJAS 1:50.000

SIGNOS CONVENCIONALES

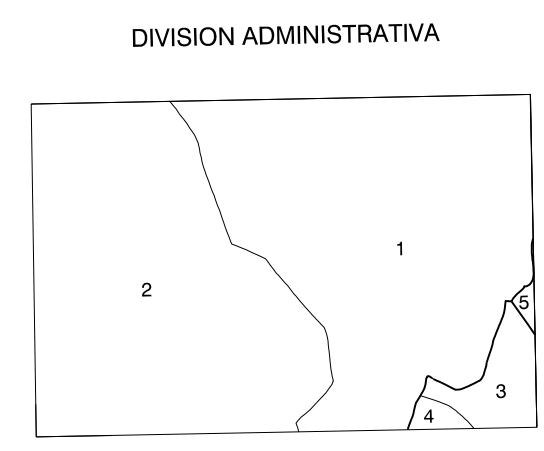
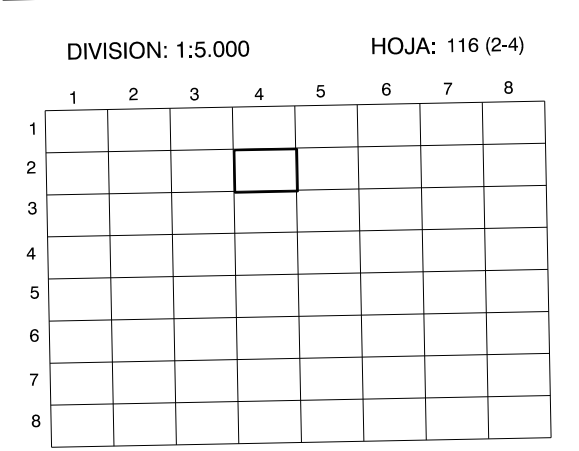
- Autopista-Autovia.
- Red de interés general.
- Red de interés de la Comunidad Foral.
- Red comarcal.
- Red local.
- Camino pavimentado.
- Camino sin pavimentar.
- Senda-Cañada.
- Ferrocarril vía electrificada.
- Ferrocarril vía doble.
- Ferrocarril vía única.
- Línea eléctrica.
- Línea telefónica.
- Edificación-Edif. en ruinas.
- Torno metélica. Apoyo de hormigón.
- Tapia. Alambrada-Valla.
- Vertice geodésico de 1^{er} orden.
- Vertice 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.
- Acequia-Vigada-Barranco.
- Pozo-Balsa-Fuente-Fiscina.
- Curvas de nivel-Curvas de depresión-Altitud.
- Desmonte o terraplén.
- Terreno abancaldado.
- Parcelario visto.



HOJA 116 (2-4)

USOS DE SUELO

- Cf Coníferas
- E Erial
- Fd Frondosas
- Fr Frutales
- He Helicófilo
- H Huerta-Regadío
- L Labro-Secano
- Ma Monte alto
- Mb Monte bajo
- O Olivar
- P Pastos-Pradera
- V Vía
- J Jardín



- 1.- Aurizberrí(Espinal) (Erro)
- 2.- Mezkiritz (Erro)
- 3.- Arco
- 4.- villanueva (Arco)
- 5.- Auriz/Burgate

INFORMACION COMPLEMENTARIA
VUELO
Escala: 1:20.000
Fecha: JUNIO 1 991
Empresa: AZMUT S.A.
RESTITUCION
Instrumento: BC3, B8S, P3 y SD2000
Fecha: OCTUBRE-1.992
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. Etipoide GRS80
Alturas referidas al nivel medio del mar en Alcanite
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
				107712	633.506.723	4.759.593.690	882.090
				167892	632.186.112	4.759.450.680	911.426
				178392	633.805.485	4.757.850.875	845.572
				178370	632.510.286	4.758.700.483	1.065.692
				178390	630.881.582	4.758.774.156	816.143
				182201	633.294.634	4.757.943.768	860.597

116 (2-4)

