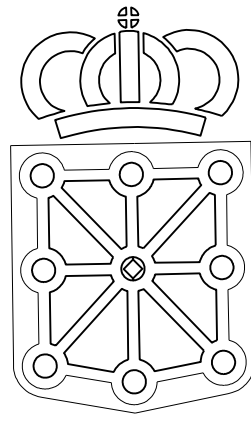


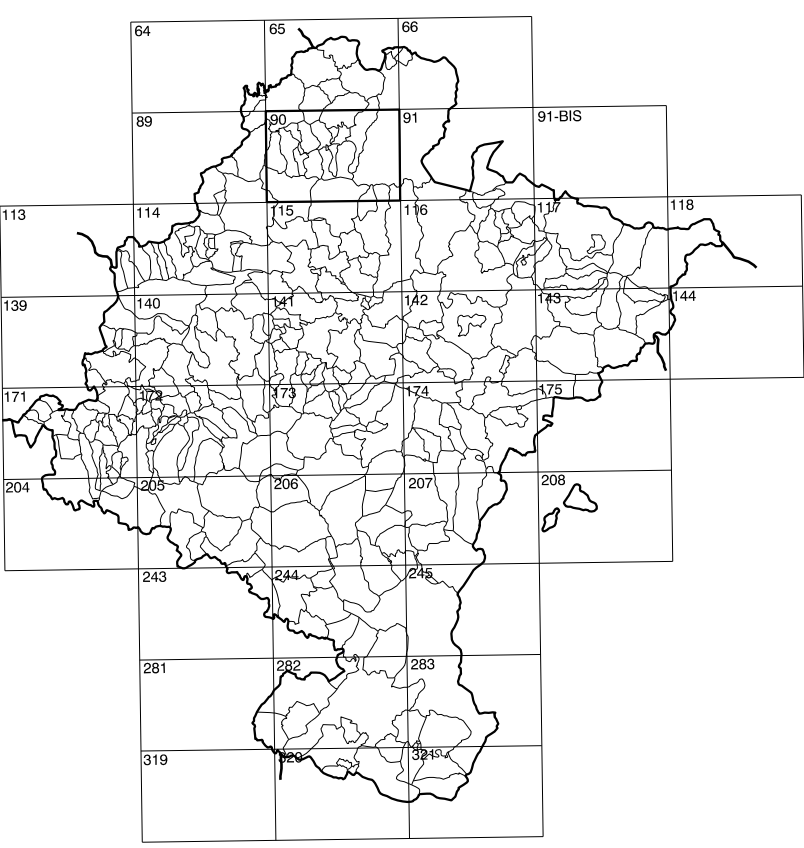
COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

89(4-8)	90(4-1)	90(4-2)
89(5-8)	90(5-1)	90(5-2)
89(6-8)	90(6-1)	90(6-2)

1:50.000	1:5.000	ZUPERRI
90	5-1	



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



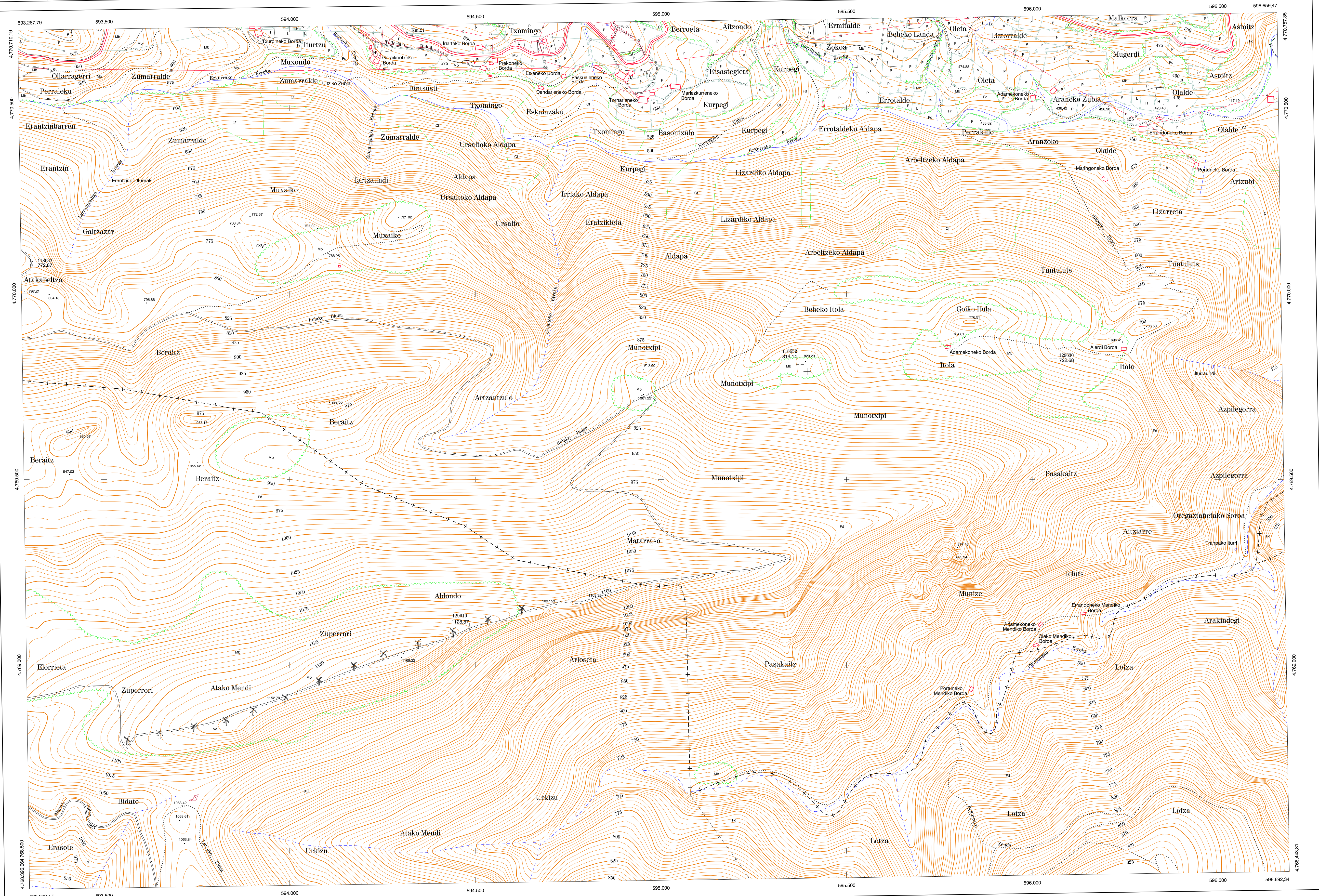
DIVISION DEL TERRITORIO EN HOJAS 1:50.000

SIGNOS CONVENCIONALES

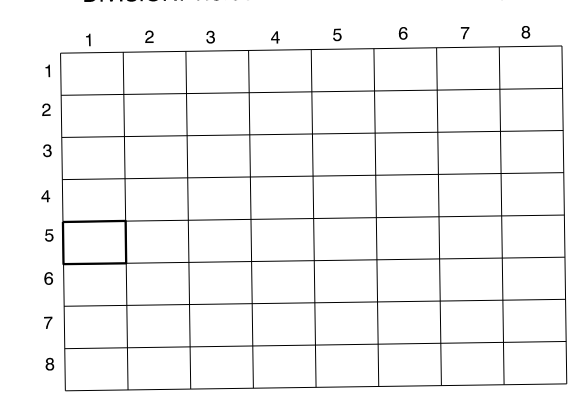
- Autopista-Autovía.
- Red de interés general.
- Red de interés de la Comunidad Foral.
- Red comarcal.
- Red local.
- Camino pavimentado.
- Camino sin pavimentar.
- Senda-Cañada.
- Ferrocarril vía electrificada.
- Ferrocarril vía doble.
- Ferrocarril vía única.
- Línea eléctrica.
- Línea telefónica.
- 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.
- Acequia-Vaguada-Barranco.
- Pozo-Balsa-Fuente-Piscina.
- Curvas de nivel-Curvas de depresión-Altitud.
- Desmonte o terraplén.
- Parcelario visto.

USOS DE SUELO

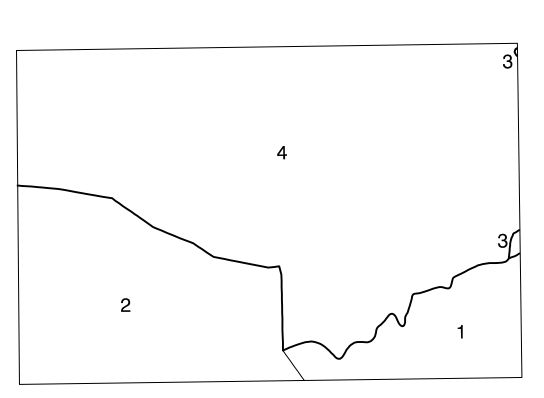
- Cf Coniferas
- E Erial
- Fd Frondosas
- Fr Frutales
- H Hedechar
- H Huerba-Regadío
- L Labor-Secano
- Ma Monte alto
- Mb Monte bajo
- O Olivar
- P Pastos-Pradera
- V Viña
- J Jardín



DIVISION: 1:5.000 HOJA: 90 (5-1)



DIVISION ADMINISTRATIVA



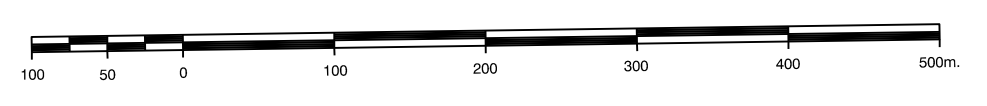
- 1- Arrarats (Basaburua)
- 2- Benate (Basaburua)
- 3- Eratuz
- 4- Ezkura

INFORMACION COMPLEMENTARIA

VUELO
 Escala: 1/20.000
 Fecha: OCTUBRE-1.995
 Empresa: AZIMUT S.A.

RESTITUCION
 Instrumento: DIAP, BC3, P3 Y SD2000
 Fecha: JUNIO-1.996
 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. Elipsoidal GRS80
 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
				118632	593.302.355	4.770.082.865	772.867
				118652	595.375.118	4.769.809.806	819.140
				129610	594.484.334	4.769.102.870	1.128.87

90 (5-1)

