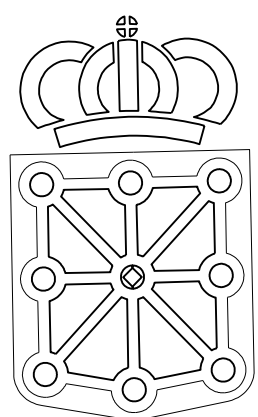


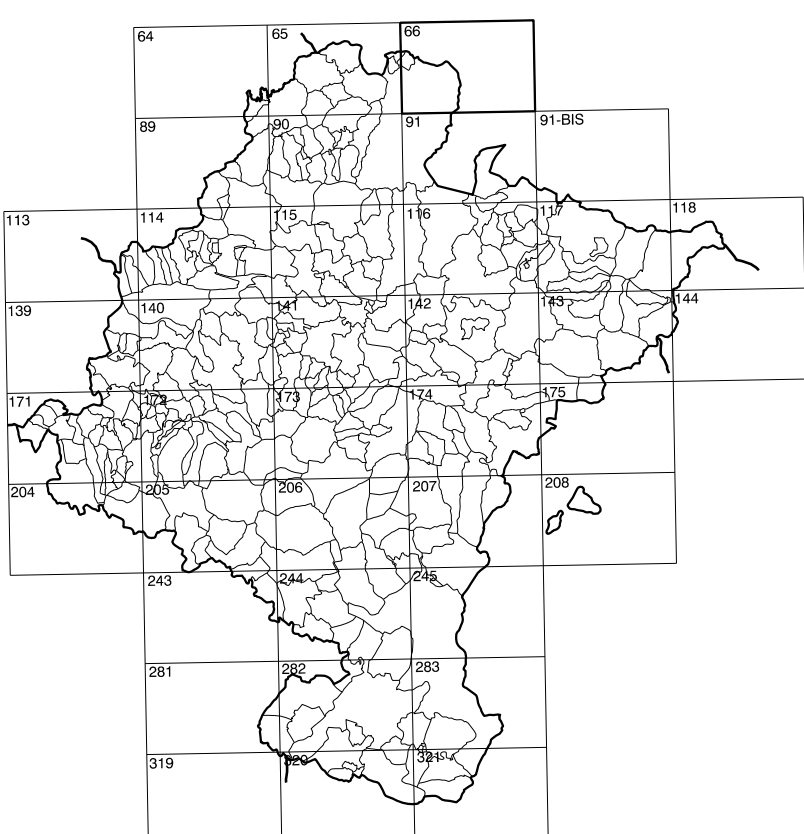
COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

65(2-8)	66(2-1)	66(2-2)
65(3-8)	66(3-1)	66(3-2)
65(4-8)	66(4-1)	66(4-2)

1:50.000	1:5.000	LANDIBAR AUZOA
66	3-1	



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



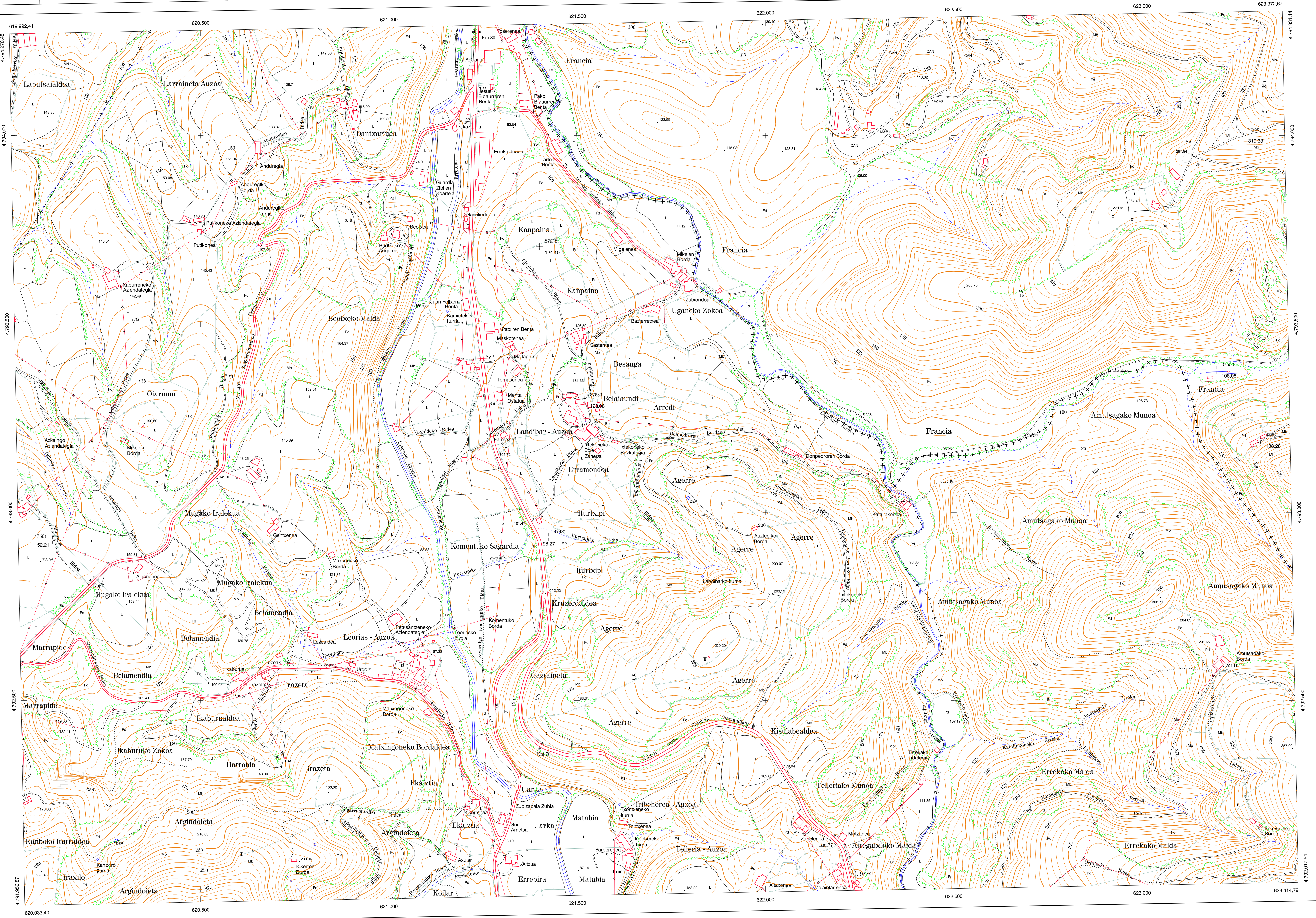
DIVISION DEL TERRITORIO EN HOJAS 1:50.000

SIGNOS CONVENCIONALES

- Autopista. Autovía.
- Red de interés general.
- Red de interés de la Comunidad Foral.
- Red comercial.
- 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 1^{er} 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.
- Terreno abancaldado.
- Parcelario visto.

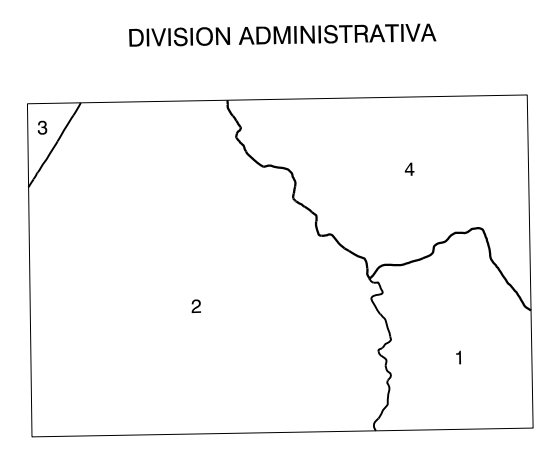
USOS DE SUELO

- Cf Conterras
- E Erial
- Fd Frondosas
- Fr Frutales
- He Hecetai
- H Huerta.-Regadío
- L Labor.-Secano
- Ma Monte alto
- Mb Monte bajo
- O Oliver
- P Pradera.-Pradera
- V Vía
- J Jardín



DIVISION: 1:5.000 HOJA: 66 (3-1)

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



INFORMACION COMPLEMENTARIA

VUELO
Escala: 1/20.000
Fecha: AGOSTO-1996
Empresa: ADIMUT S.A.

RESTITUCION
Instrumento: BC3, P3 y SD2000
Fecha: AGOSTO-1997
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
				27632	621.400.655	4.793.705.422	124.102
				27642	623.268.962	4.794.001.560	319.336
				37530	621.520.368	4.793.297.368	128.061
				37550	623.198.026	4.793.378.238	108.067
				47461	623.315.268	4.793.191.260	168.268
				47481	621.424.650	4.792.834.264	98.278