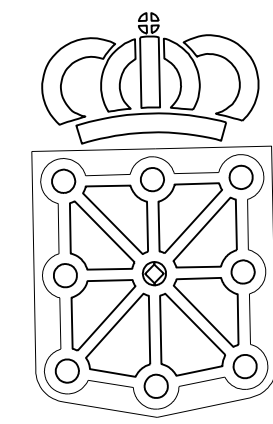


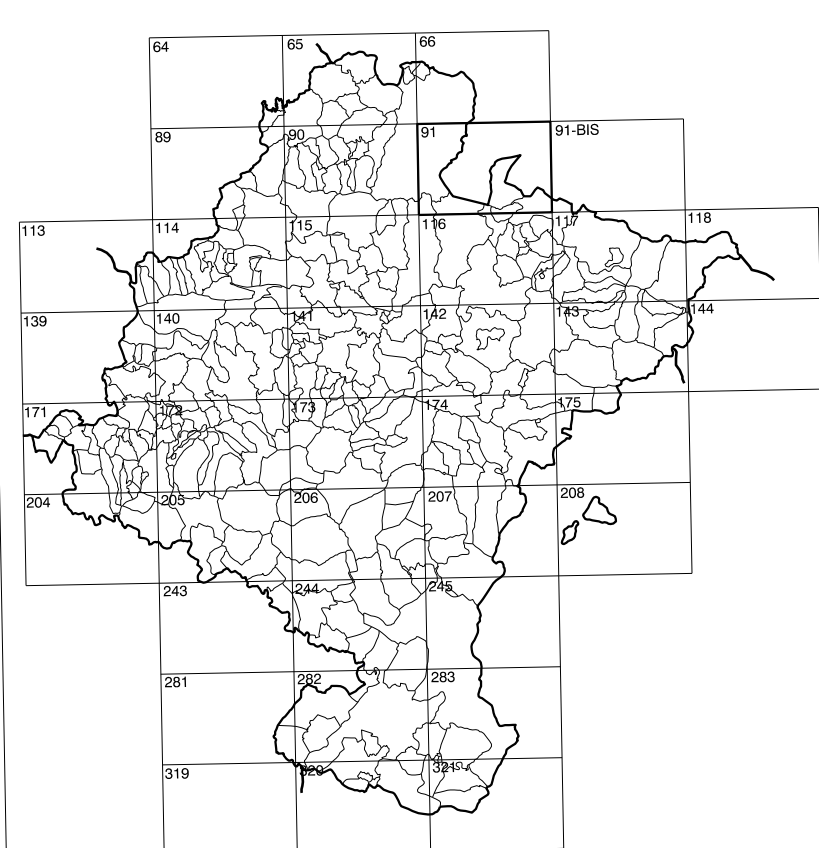
66(8-1)	66(8-2)	66(8-3)
91(1-1)	91(1-2)	91(1-3)
91(2-1)	91(2-2)	91(2-3)

# COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

1:50.000	1:5.000	<b>GOROSTAPALO</b>
<b>91</b>	<b>1-2</b>	



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



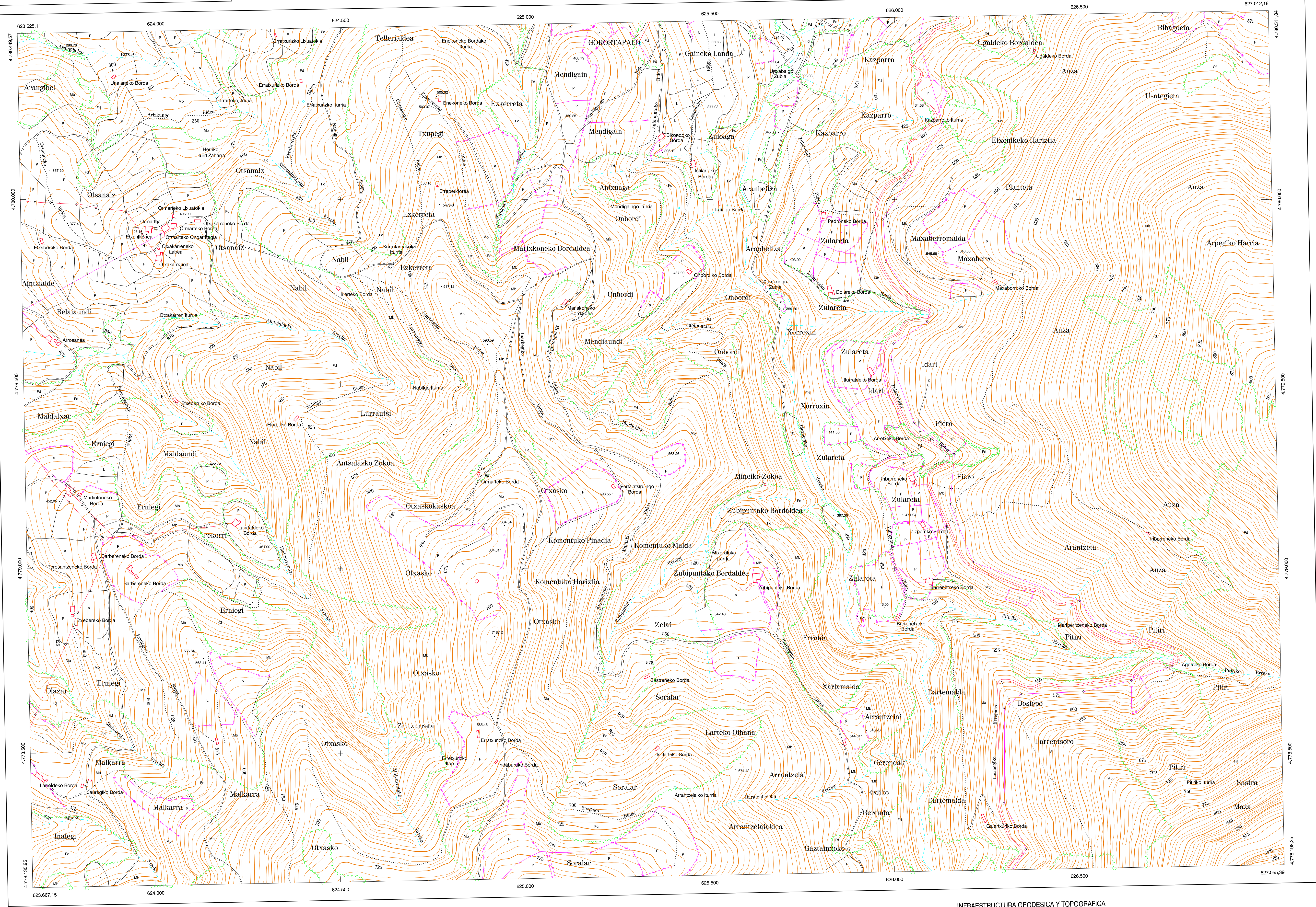
DIVISION DEL TERRITORIO EN HOJAS 1:50.000

**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.
- Terreno abancaldado.
- Parcelario visto.

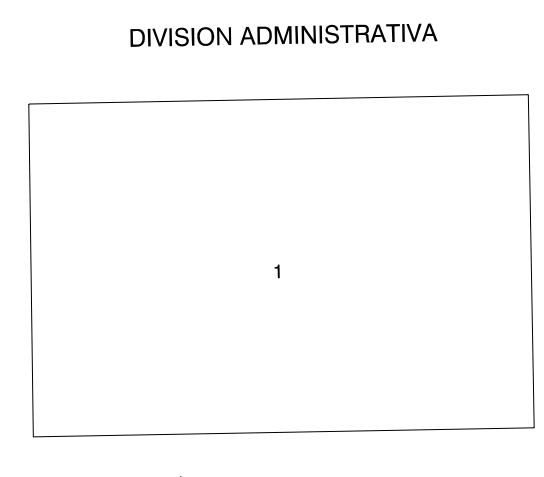
**USOS DE SUELO**

- Cf Conteras
- E Erial
- Fd Frondosas
- Fr Frutales
- He Huéchal
- H Huerta-Riegado
- L Labor-Secano
- Ma Monte alto
- Mb Monte bajo
- O Olivar
- P Prados-Pradera
- V Vía
- J Jardín



DIVISION: 1:5.000 HOJA: 91 (1-2)

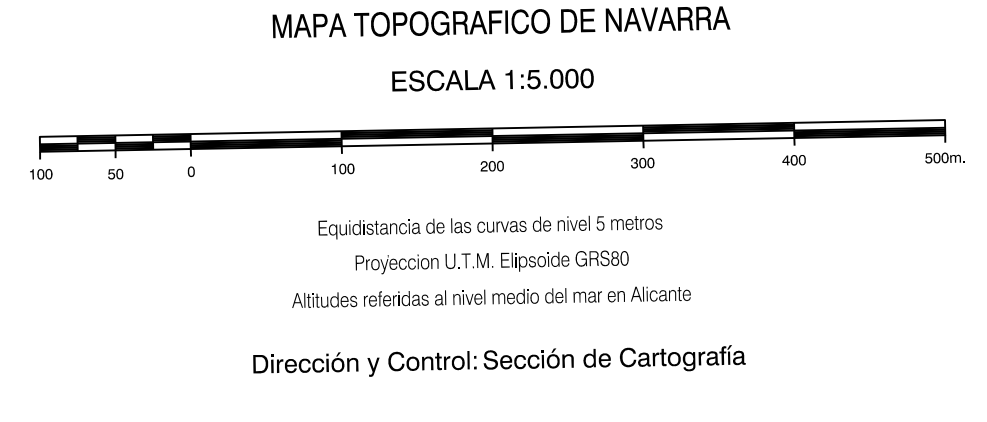
1	2	3	4	5	6	7	8



**INFORMACION COMPLEMENTARIA**

**VUELO**  
 Escala: 1/20.000  
 Fecha: AGOSTO-1.996  
 Empresa: AZIMUT S.A.

**RESTITUCION**  
 Instrumento: DIAP, BC3, P3 Y SD2000  
 Fecha: DICIEMBRE-1.996  
 Empresa: TRABAJOS CATASTRALES S.A.



**INFRAESTRUCTURA GEODESICA Y TOPOGRAFICA**

VERTICES Y SEÑALES NIVELACION	Coordenadas:			PUNTOS DE APOYO		
	X	Y	Z	X	Y	Z