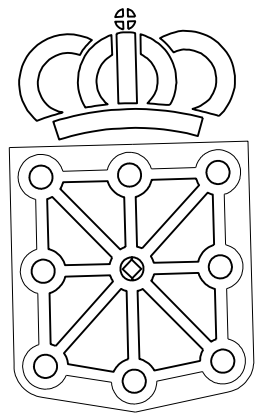


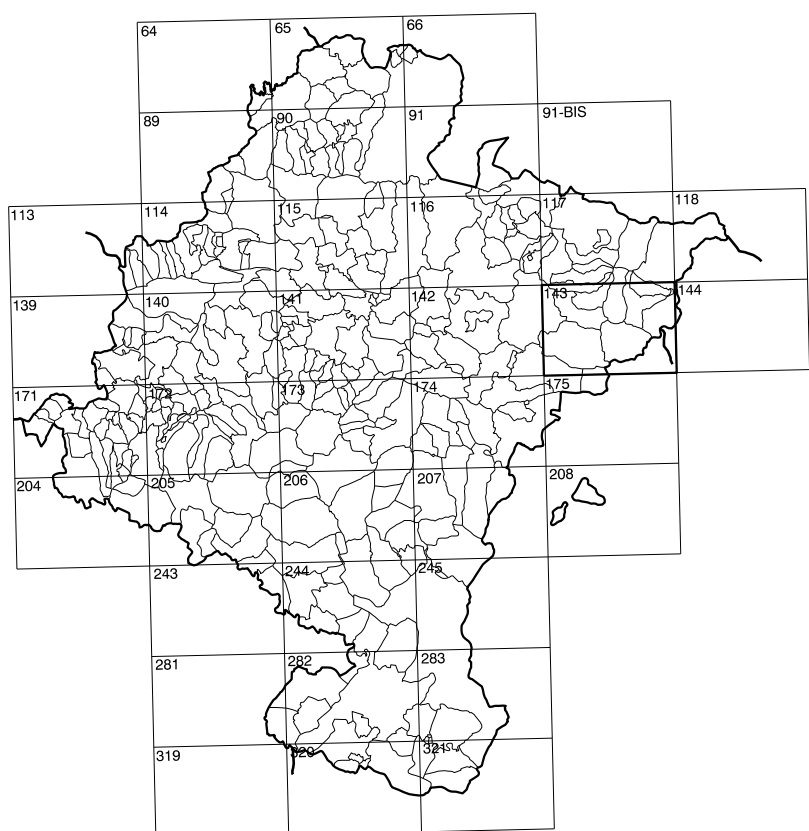
# COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

143(5-2)	143(5-3)	143(5-4)
143(6-2)	143(6-3)	143(6-4)
143(7-2)	143(7-3)	143(7-4)

1:50.000	1:5.000	FONFRIA
143	6-3	



**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-Carriada.
- Ferrocarril vía electrificada.
- Ferrocarril vía doble.
- Ferrocarril vía única.
- Línea eléctrica.
- Línea telefónica.
- Edificación-Edif. en ruinas.
- Torre metélica-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.

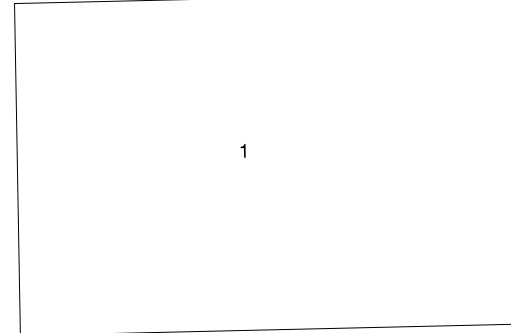
### USOS DE SUELO

- Cl Coníferas
- E Ería
- Fd Frondosas
- Fr Fruales
- He Hulechal
- H Huerta-Regadío
- L Labor-Secano
- Ma Monte alto
- Mb Monte bajo
- O Olivar
- P Pastos-Pradera
- V Vitis
- J Jardín

DIVISION: 1:5.000 HOJA: 143(6-3)

1	2	3	4	5	6	7	8

### DIVISION ADMINISTRATIVA



1.- Navascués

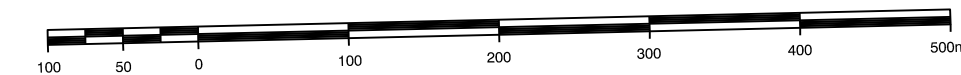
### INFORMACION COMPLEMENTARIA

**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. Elipsoide 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
				294122	658.182.298	4.731.859.168	870.424
				294142	656.490.585	4.731.944.312	851.489
				305020	656.660.103	4.731.327.597	790.627
				305060	658.225.499	4.731.419.742	881.040
				311101	655.735.646	4.731.165.696	699.223
				311121	657.729.488	4.730.856.714	864.319

143 (6-3)

