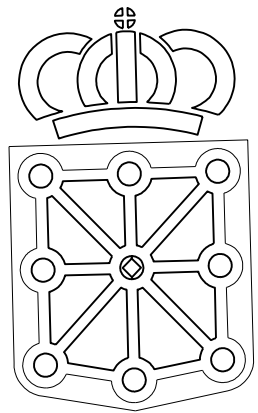


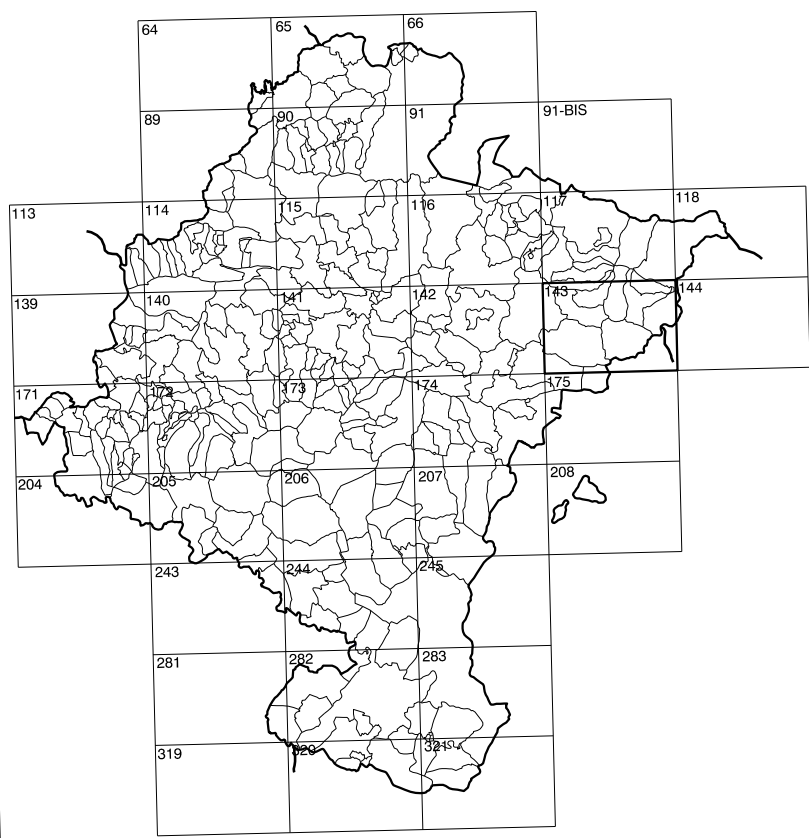
# COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

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

1:50.000	1:5.000	ARGIBE
143	3-5	



**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-Est. en ruinas.
- Torre metálica-Apoyo de hormigón.
- Tapia-Alambrada-Valla.
- Vértice geodésico de 1er 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 abancallado.
- Parcelario visto.

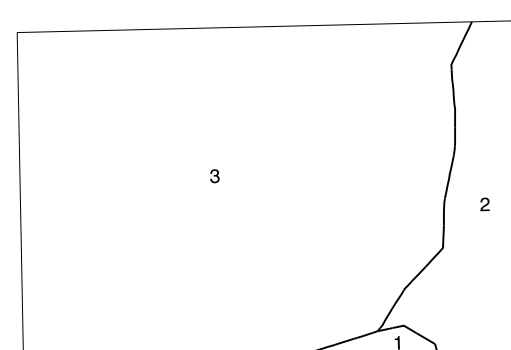
### USOS DE SUELO

- CI Coníferas
- E Enal
- Fd Frondosas
- Fr Frutales
- He Helechal
- 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 (3-5)

1	2	3	4	5	6	7	8

### DIVISION ADMINISTRATIVA



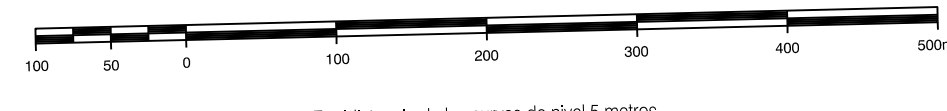
- 1. Burgui
- 2. Roncal
- 3. Valdeazn

### INFORMACION COMPLEMENTARIA

**VUELO**  
 Escala: 1/20.000  
 Fecha: AGOSTO 1.986  
 Empresa: AZIMUT S.A.

**RESTITUCION**  
 Instrumento: BC3, P3 y SD2000  
 Fecha: JULIO 1.987  
 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  
 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
ARGIBE	665.126.066	4.730.217.436	1.200.082	266172 275810	662.373.965 662.994.933	4.730.300.010 4.730.140.944	735.205 718.381

143 (3-5)

HOJA 143 (3-5)