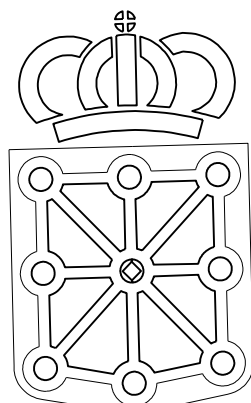


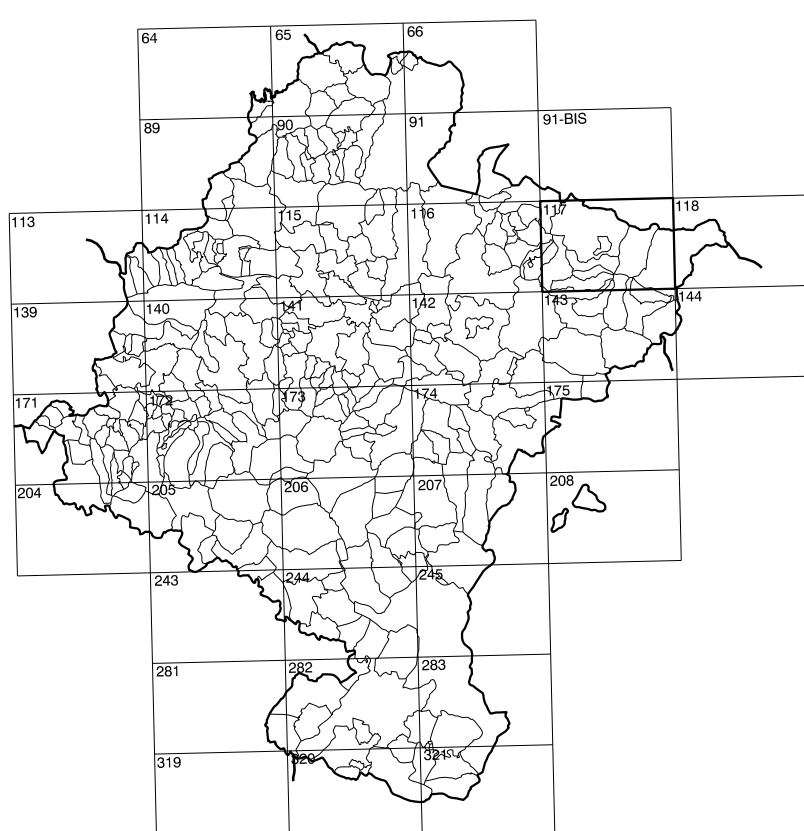
# COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

117(4-3)	117(4-4)	117(4-5)
117(5-3)	117(5-4)	117(5-5)
117(6-3)	117(6-4)	117(6-5)

1:50.000	1:5.000	IZALZU
117	5-4	



**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 via electrificada.
- Ferrocarril via doble.
- Ferrocarril via única.
- Línea eléctrica.
- Línea telefónica.
- Edificación-Epili. en ruinas.
- Torre metéorica-Apoyo de hormigón.
- Tapia-Alambrada-Valla.
- Vertice geodésico de 1º orden.
- Vertice geodésico de orden inferior-Topográfico.
- Señal de nivelación.
- Punto de apoyo.
- Gasoducto.
- Oleoducto.
- Otras conducciones subterráneas.
- Limite de nación.
- Limite de comunidad autónoma.
- Limite de término municipal.
- Limite de concejo.
- Rio.
- Arroyo o regata.
- Canal.
- Acequia-Vaguada-Barranco.
- Pozo-Balsa-Fuente-Piscina.
- Curvas de nivel-Curvas de depresión-Altitud.
- Desmonte o terraplén.
- Terreno abancalado.
- Parcelario visto.

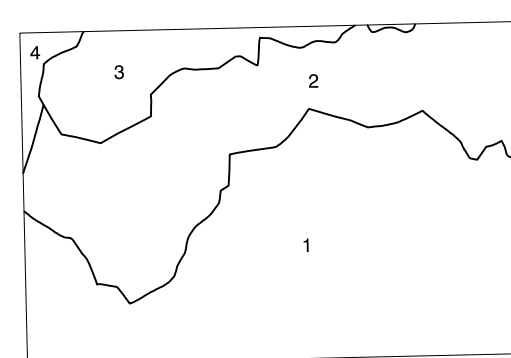
### USOS DE SUELO

- Ci Corraleras
- E Ería
- Fd Frondosas
- Fr Frutales
- He Hetechal
- H Huerta-Regadio
- L Labor-Secano
- Ma Monte alto
- Mb Monte bajo
- O Olivar
- P Pastos-Pradera
- V Vitis
- J Jardín

DIVISION: 1:5.000 HOJA: 117 (5-4)

1	2	3	4	5	6	7	8
1							

### DIVISION ADMINISTRATIVA



1. Ezclóroz
2. Facerio 9
3. Izalzu
4. Ochagavía

### 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.

### MAPA TOPOGRAFICO DE NAVARRA ESCALA 1:5.000



Equipartición de las curvas de nivel 5 metros  
Proyección U.T.M. (Episida 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		X	Z
			208902	659.636.056	4.752.964.830
			214490	660.383.788	4.752.392.852
			214510	658.556.942	4.751.978.319
			222861	660.233.205	4.752.133.990
			222881	658.740.719	4.751.821.586
				998.185	1.142.886
				993.516	1.133.601

117 (5-4)

HOJA 117 (5-4)