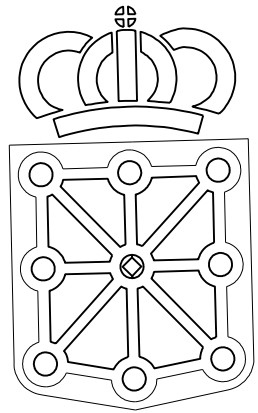


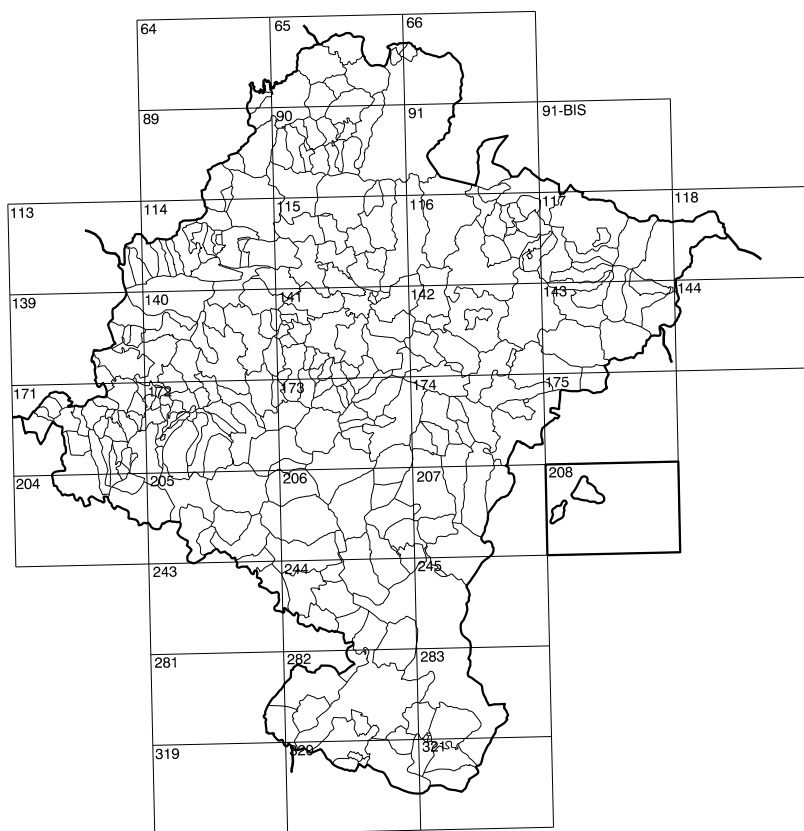
# COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

208(1-1)	208(1-2)	208(1-3)
208(2-1)	208(2-2)	208(2-3)
208(3-1)	208(3-2)	208(3-3)

1:50.000	1:5.000	BARDUQUE
208	2-2	



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



DIVISION DEL TERRITORIO EN HOJAS 1:50.000

**SIGNOS CONVENCIONALES**

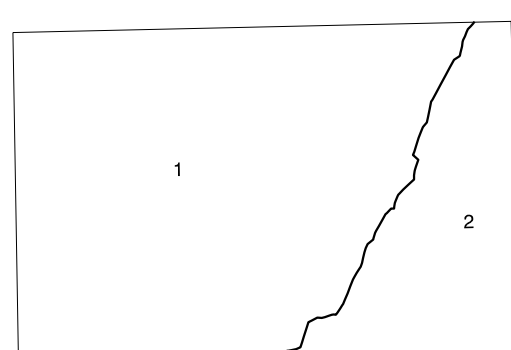
- Autopista-Autovía.
- Red de interés general.
- Red de interés de la Comunidad Foral.
- Red comarcal.
- Red local.
- Camino pavimentado.
- Camino sin pavimentar.
- Senda-Carriada.
- Ferrocarril vía electrificada.
- Ferrocarril vía doble.
- Ferrocarril vía única.
- Línea eléctrica.
- Línea telefónica.
- Edificación, Edif. en ruínas.
- Torre metálica-Apoyo de hormigón.
- Tapia-Alambrada-Yalla.
- 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.
- Río.
- Arroyo o regata.
- Canal.
- Acequia-Vaguada-Barranco.
- Pozo-Balsa-Fuente-Placina.
- Curvas de nivel-Curvas de depresión-Altitud.
- Desmonte o terraplén.
- Terreno abarncalado.
- Parcelario visto.

**USOS DE SUELO**

- Cf Coníferas
- E Enal
- Frd Frondosas
- Fr Frutales
- He Hulechal
- H Huerta-Regadio
- L Labran-Secano
- Ma Monte alto
- Mb Monte bajo
- O Olivar
- P Pastos-Pradera
- V Vitis
- J Jardín

DIVISION: 1:5.000		HOJA: 208 (2-2)	
1	2	3	4
5	6	7	8

**DIVISION ADMINISTRATIVA**



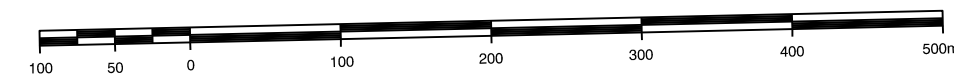
- Comunidad de Aragón
- Patella de Aragón

**INFORMACION COMPLEMENTARIA**

**VUELO**  
Escala: 1/20.000  
Fecha: JULIO-1.994  
Empresa: AZMUT S.A.

**RESTITUCION**  
Instrumento: BCS, P3 Y S20200  
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.  
Proyeccion U.T.M. Elipsoide de Hayford  
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
				426100	655.402.250	4.703.565.057	908.057

