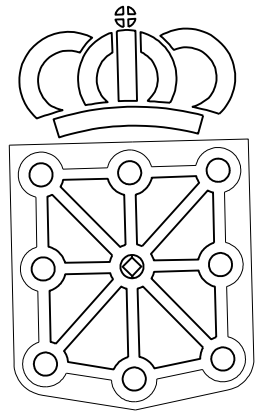


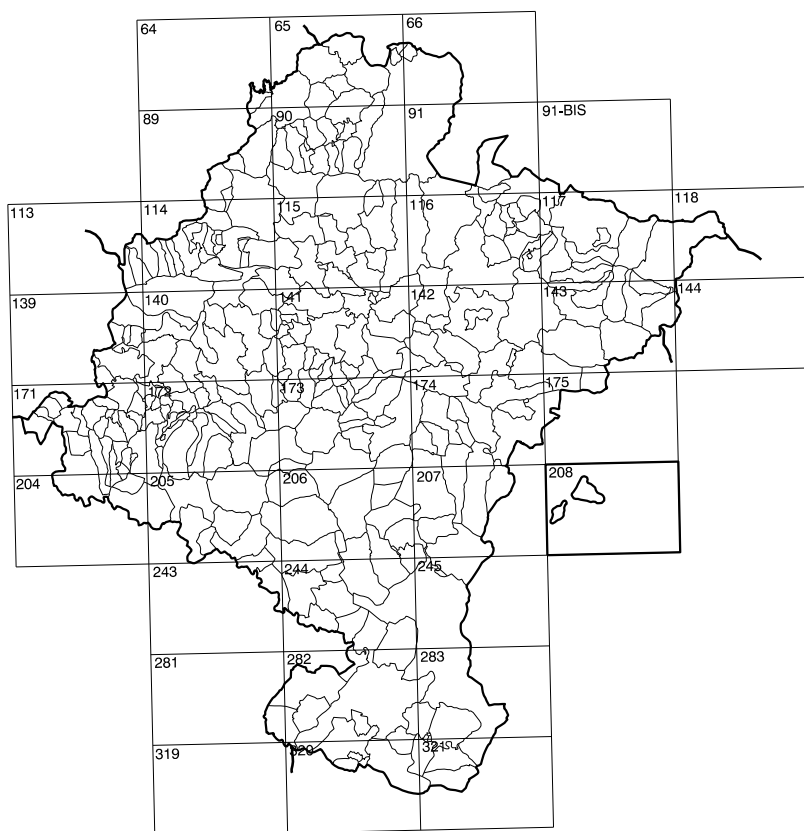
COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

175(8-1)	175(8-2)	175(8-3)
208(1-1)	208(1-2)	208(1-3)
208(2-1)	208(2-2)	208(2-3)

1:50.000	1:5.000	LA RINCONERA
208	1-2	



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



DIVISION DEL TERRITORIO EN HOJAS 1:50.000

SIGNOS CONVENCIONALES

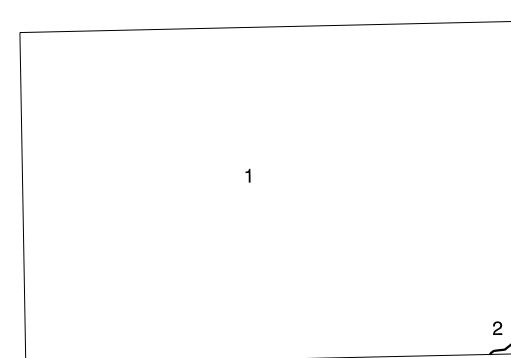
- Autopista-Autovía.
- Red de interés general.
- Red de interés de la Comunidad Foral.
- Red comarcal.
- Red local.
- Camino pavimentado.
- Camino sin pavimentar.
- Senda-Carriada.
- Ferrocarril via electrificada.
- Ferrocarril via doble.
- Ferrocarril via única.
- Línea eléctrica.
- Línea telefónica.
- Edificación-Edif. en ruinas.
- Torne metálica-Apoyo de hormigón.
- Tapia-Alambrada-Valla.
- Vertice geodesico de 1º orden.
- Vertice geodesico 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-Piscina.
- Curvas de nivel-Curvas de depresión-Altitud.
- Desmonte o terraplén.
- Terreno abancalado.
- 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 (1-2)	
1	2	3	4
5	6	7	8

DIVISION ADMINISTRATIVA



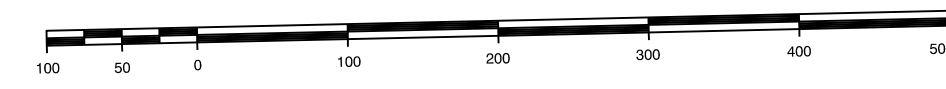
- Comunidad de Aragón
- Patella de Aragón

INFORMACION COMPLEMENTARIA

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

RESTITUCION
 Instrumento: BC3, 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.
 Proyección U.T.M. Elipsoide de Hayford
 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
				426101	655.319.021	4.705.461.922	709.637

208 (1-2)



HOJA 208 (1-2)