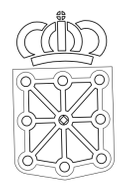


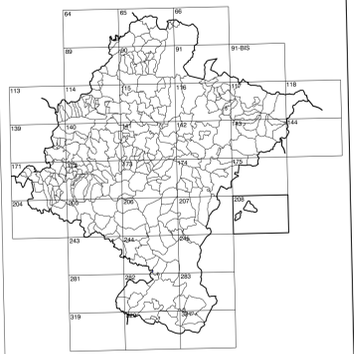
208(3-1)	208(3-2)	208(3-3)
208(4-1)	208(4-2)	208(4-3)
208(5-1)	208(5-2)	208(5-3)

COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

1:50.000	1:5.000	PETILLA
208	4-2	



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



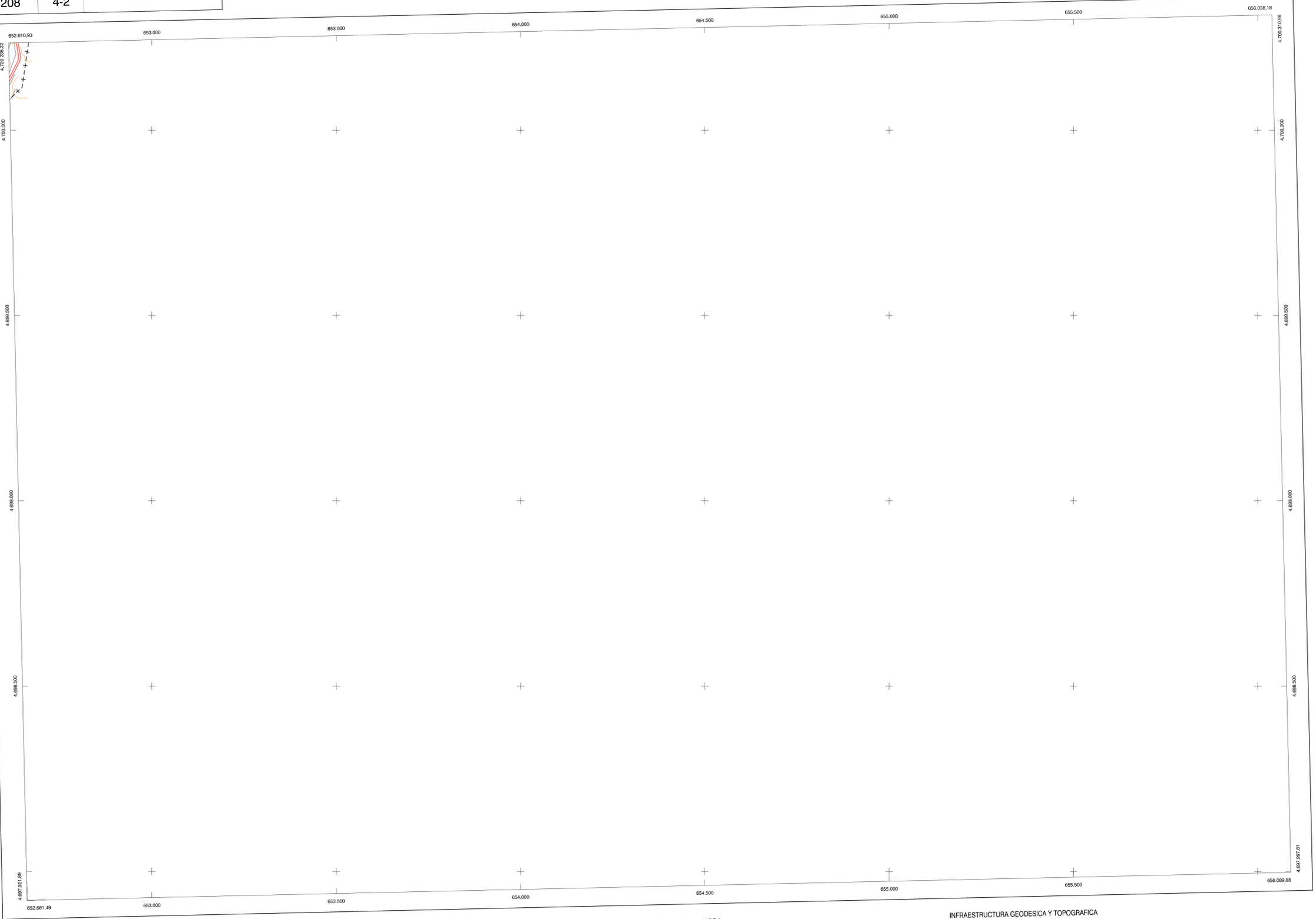
DIVISION DEL TERRITORIO EN HOJAS 1:50.000

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 ruínas.
- Torre metálica-Apoyo de hormigón.
- Tapia-Alambrada-Yalla.
- Vertice geodésico de 1er 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 regatía.
- Canal.
- Acequia-Vaguada-Barranco.
- Pozo-Balsa-Fuente-Placina.
- Curvas de nivel-Curvas de depresión-Altitud.
- Desmonte o terraplén.
- Terreno abancalado.
- Parcelario visto.

USOS DE SUELO

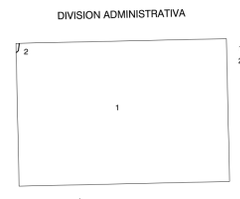
- Cf Coníferas
- E Enfiel
- Fd Frondosas
- Fr Frutales
- He Hulechal
- H Huerta-Regadío
- L Labran-Secano
- Ma Monte alto
- Mb Monte bajo
- O Olivar
- P Pastos-Pradera
- V Vitis
- J Jardín



HOJA 208 (4-2)

DIVISION: 1:5.000 HOJA: 208 (4-2)

1	2	3	4	5	6	7	8
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							



- Comunidad Autónoma de Aragón
- Petilla de Aragón

INFORMACION COMPLEMENTARIA

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

RESTITUCION
 Instrumento: BC3, P3 Y SD2000
 Fecha: FEBRERO-1.995
 Empresa: TRABAJOS CATASTRALES S.A.



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	X	Coordenadas:		PUNTOS DE APOYO	X	Coordenadas:	
		Y	Z			Y	Z

208 (4-2)

