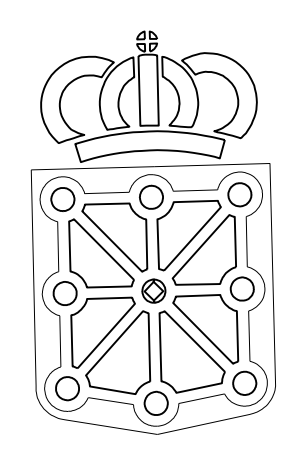


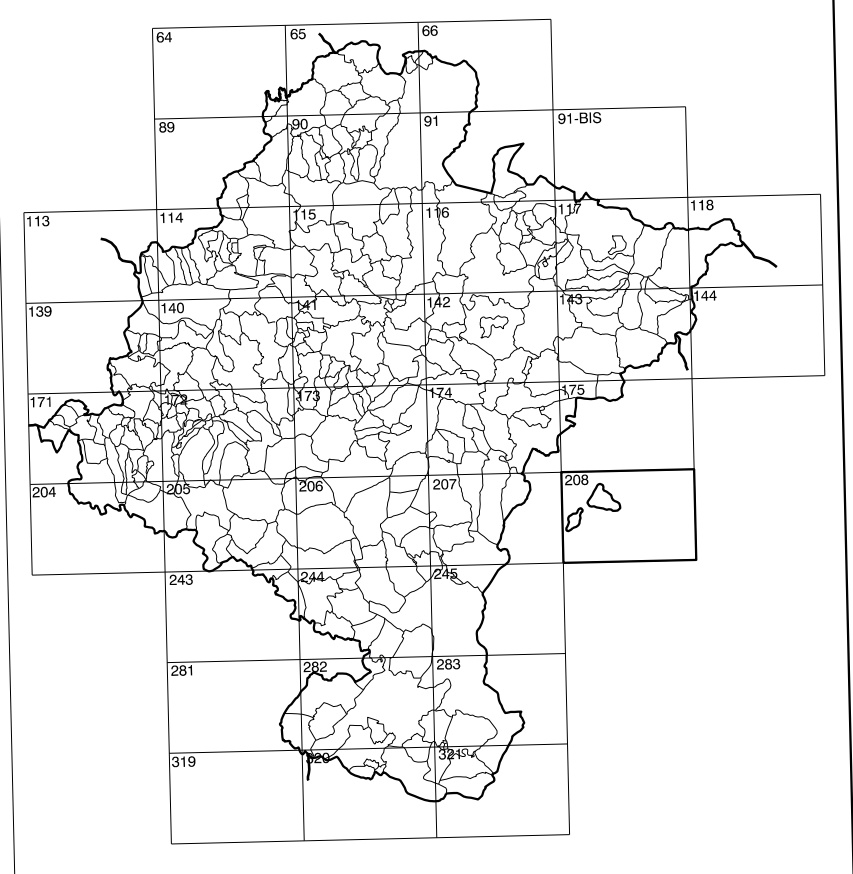
208(3-3)	208(3-4)	208(3-5)
208(4-3)	208(4-4)	208(4-5)
208(5-3)	208(5-4)	208(5-5)

COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

1:50.000	1:5.000	COPIELLO
208	4-4	



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



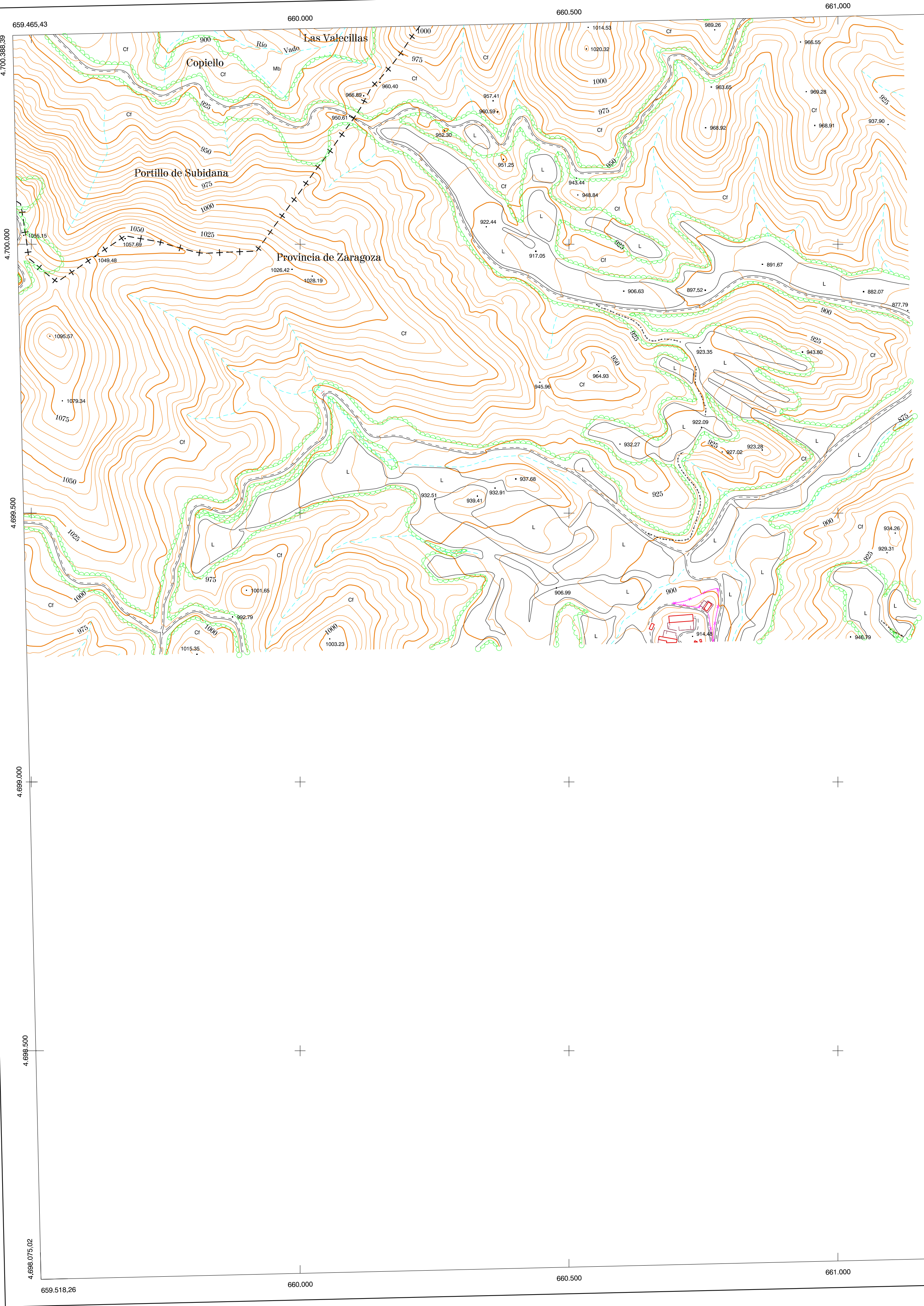
DIVISION DEL TERRITORIO EN HOJAS 1:50.000

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 unica.
- Línea eléctrica.
- Línea telefónica.
- Edificación-Edif. en ruinas.
- Torre metálica-Apoyo de hormigón.
- Tapia-Alambrada-Valla.
- Vertice geodesico de 1^{er} orden.
- Vertice geodesico de orden inferior-Topografico.
- Señal de nivelación.
- Punto de apoyo.
- Gasoducto.
- Oleoducto.
- Otras conducciones subteraneas.
- 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 depresion-Altitud.
- Desmonte o terraplen.
- Terreno abancaldado.
- Parcelario visto.

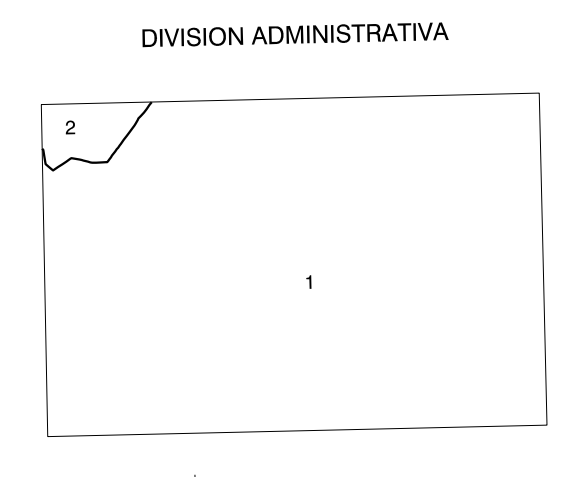
USOS DE SUELO

- CI Coníferas
- E Erial
- Fd Frondosas
- Fr Frutales
- He Hulechal
- 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: 208 (4-4)

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

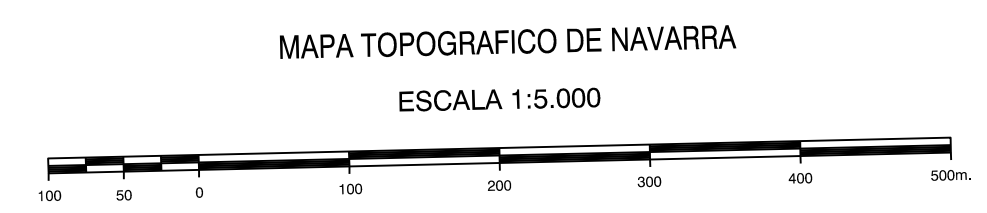


- Comunidad de Aragón
- Peñita de Aragón

INFORMACION COMPLEMENTARIA

VUELO
 Escala: 1:20.000
 Fecha: JULIO-1.994
 Empresa: AZIMUT 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. Elipsoidal 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	X	Coordenadas: Y	Z	PUNTOS DE APOYO	X	Coordenadas: Y	Z
-------------------------------	---	----------------	---	-----------------	---	----------------	---

208 (4-4)

HOJA 208 (4-4)