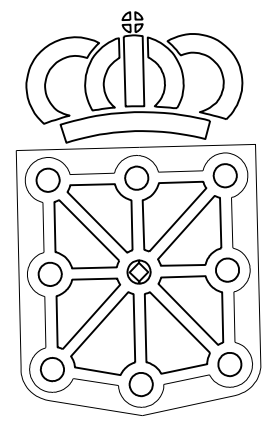


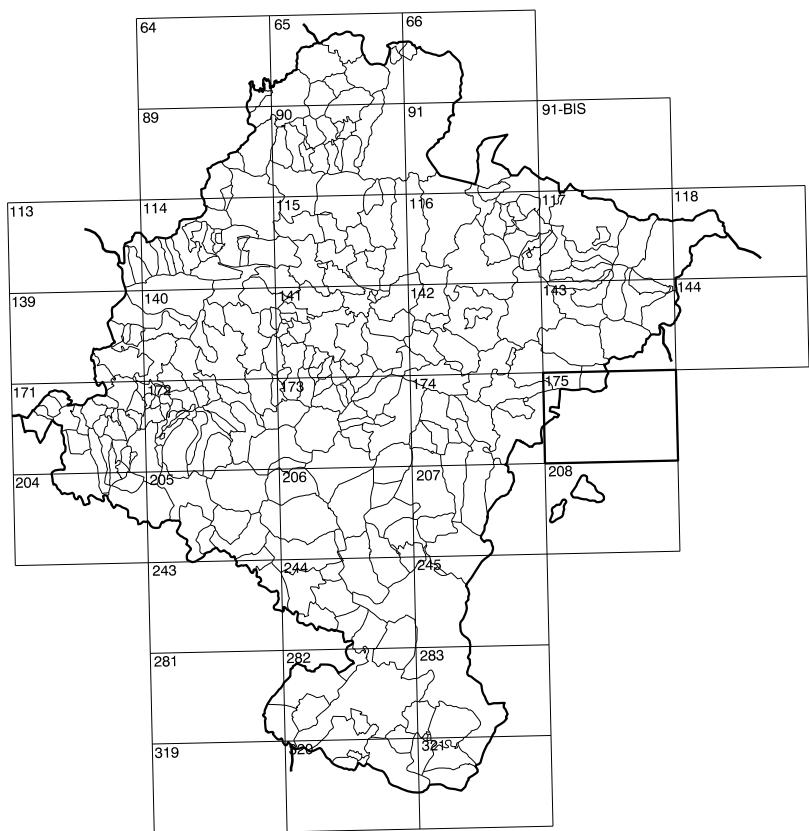
COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

142(8-8)	143(8-1)	143(8-2)
174(1-8)	175(1-1)	175(1-2)
174(2-8)	175(2-1)	175(2-2)

1:50.000	1:5.000	FALLAR
175	1-1	



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



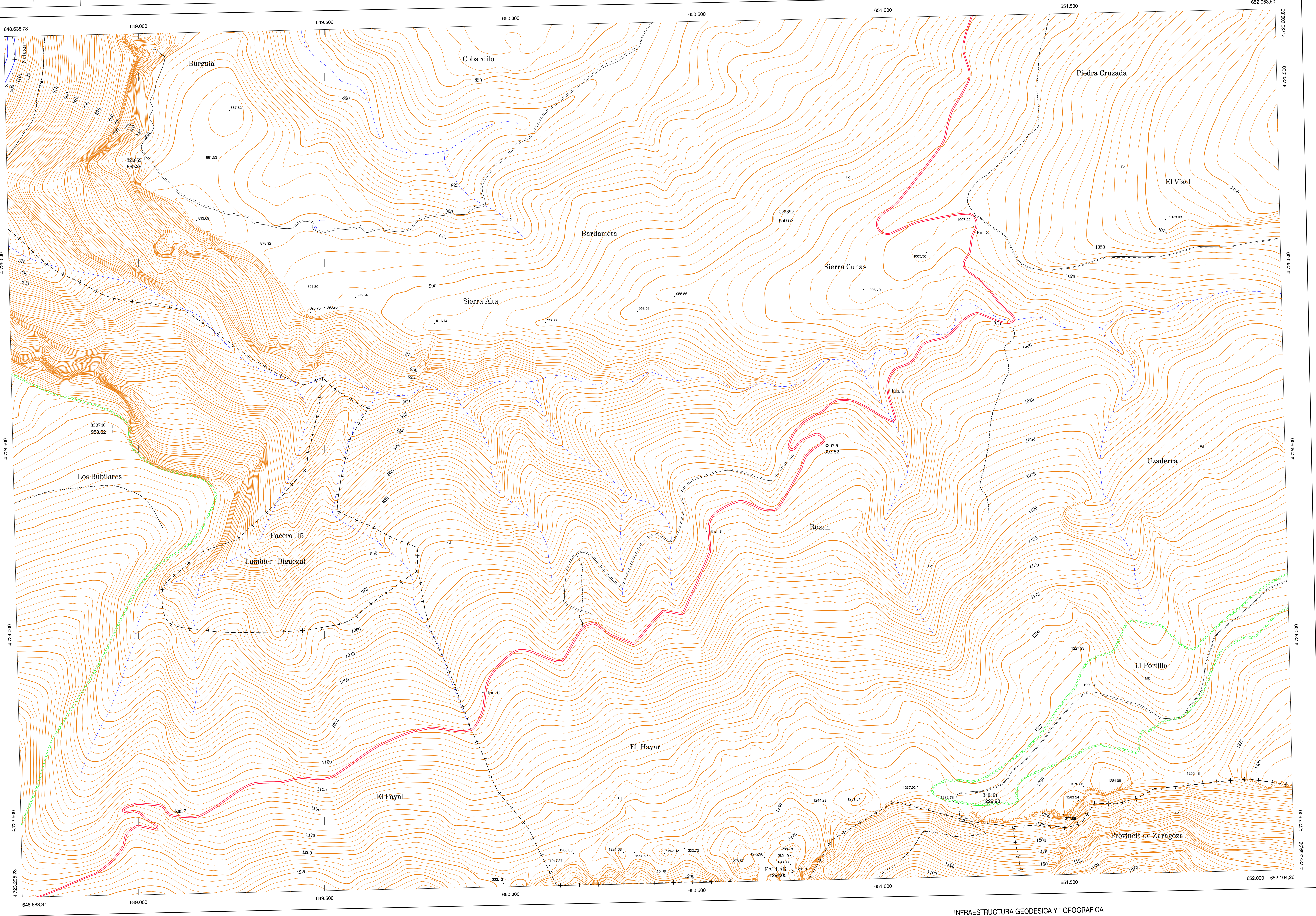
DIVISION DEL TERRITORIO EN HOJAS 1:50.000

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 vía electrificada.
- Ferrocarril vía doble.
- Ferrocarril vía única.
- Línea eléctrica.
- Línea telefónica.
- Edificación-Edif. en ruinas.
- Torre metálica-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.
- Río.
- Arroyo o regata.
- Canal.
- Acequia-Vaguada-Barranco.
- Pozo-Balsa-Fuente-Placón.
- Curvas de nivel-Curvas de depresión-Altitud.
- Desmonte o terraplén.
- Terreno abancallado.
- Parcelario visto.

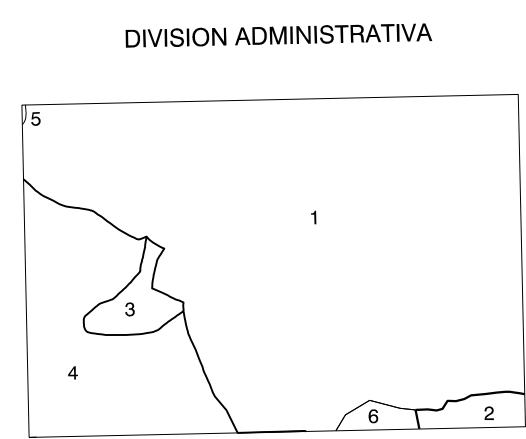
USOS DE SUELO

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



DIVISION: 1:5.000 HOJA: 175 (1-1)

1	2	3	4	5	6	7	8

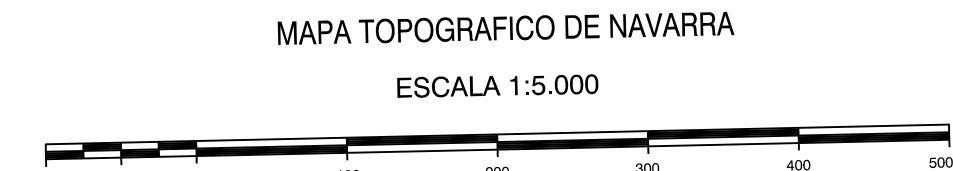


- 1.- Bigiezal (Romanzado)
- 2.- Comunidad Autónoma de Aragón
- 3.- Facero 15
- 4.- Lambier
- 5.- Romanzado
- 6.- Yesa

INFORMACION COMPLEMENTARIA

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

RESTITUCION
Instrumento: BC3, P3 Y SD2000
Fecha: FEBRERO-1.996
Empresa: TRABAJOS CATASTRALES S.A.



Equiparidad de las curvas de nivel 5 metros
Proyección U.T.M. Elipsoide de Hayford
Altitudes referidas al nivel medio del mar en Alicante

Dirección y Control: Sección de Cartografía

INFRAESTRUCTURA GEODÉSICA Y TOPOGRÁFICA

VERTICES Y SEÑALES NIVELACION	Coordenadas:			PUNTOS DE APOYO	Coordenadas:		
	X	Y	Z		X	Y	Z
FALLAR	650.780.549	4.723.365.159	1.292.059	325982	649.020.459	4.725.286.815	869.392
				325882	650.709.045	4.725.125.318	950.540
				330720	650.827.008	4.724.522.015	993.508
				330740	648.930.825	4.724.553.647	983.626
				340461	651.261.997	4.723.578.769	1.229.989