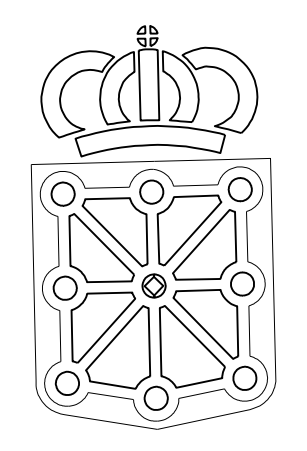


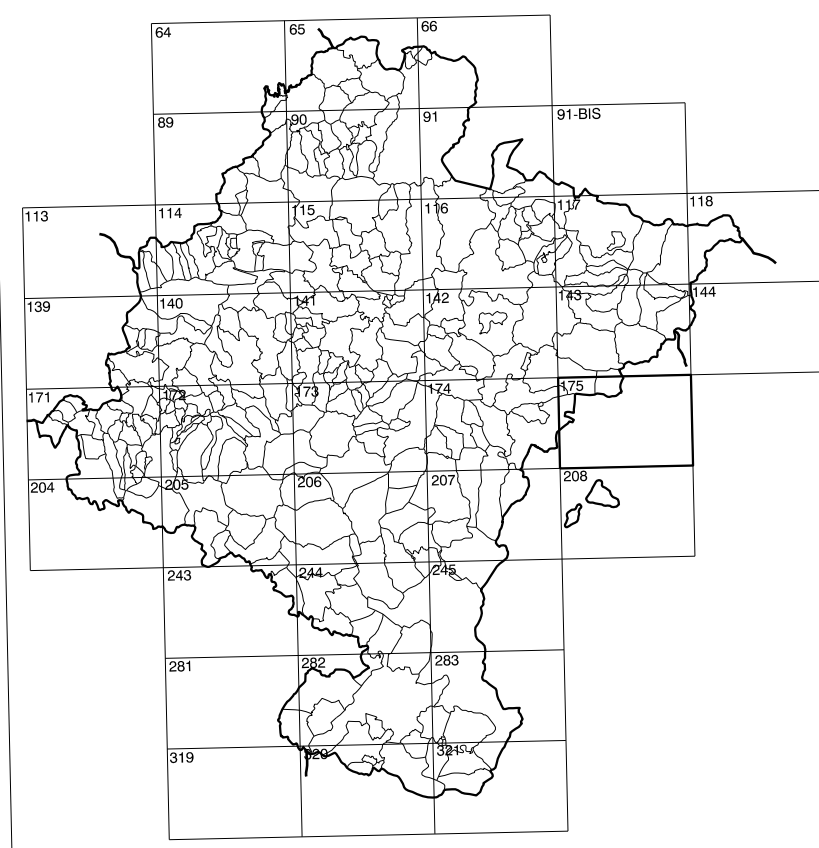
174(2-8)	175(2-1)	175(2-2)
174(3-8)	175(3-1)	175(3-2)
174(4-8)	175(4-1)	175(4-2)

# COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

1:50.000	1:5.000	EMBALSE DE YESA
175	3-1	



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



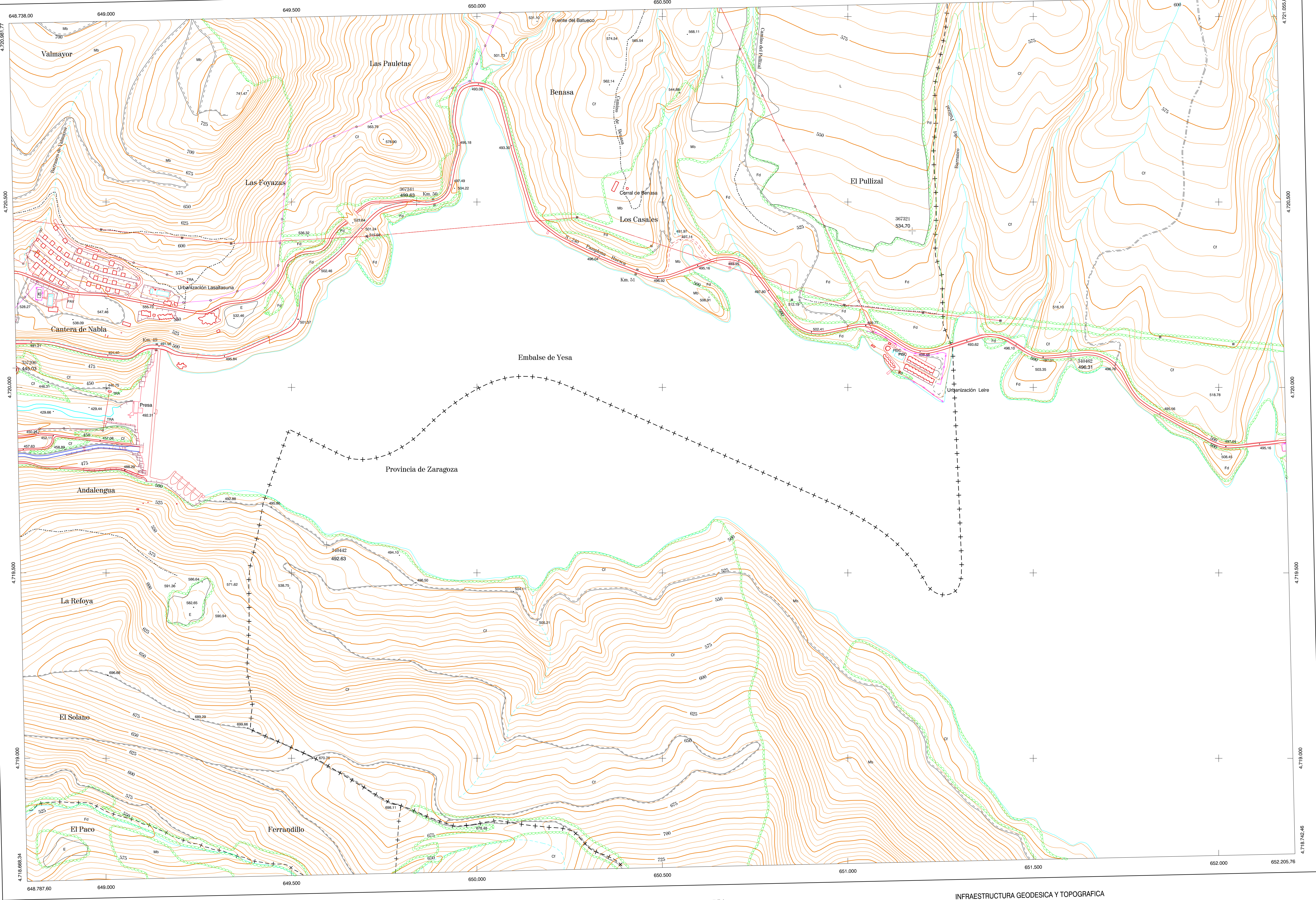
DIVISION DEL TERRITORIO EN HOJAS 1:50.000

**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-Carriada.
- Ferrocarril vía electrificada.
- Ferrocarril vía doble.
- Ferrocarril vía única.
- Línea eléctrica.
- Línea telefónica.
- Edificación-Edif. en ruinas.
- Torre metálica-Apoyo de hombrón.
- Tapia-Alambrada-Valla.
- Vértice geodésico de 1º orden.
- Vértice geodésico de orden inferior-Topográfico.
- Señal de nivelación.
- Punto de apoyo.
- Gasoducto.
- Oleoducto.
- Otras conducciones subterráneas.
- Límite de nación.
- Límite de comunidad autónoma.
- Límite de término municipal.
- Límite de concep.
- Río.
- Arroyo o regatá.
- 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 Helechal
- H Huerta-Regadío
- L Llanar-Secano
- Ma Monte alto
- Mb Monte bajo
- O Olivar
- P Pastos-Pradera
- V Vitis
- J Jardín



DIVISION: 1:5.000 HOJA: 175 (3-1)

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



- Comunidad Autónoma de Aragón
- Javier
- Sangüesa
- Yesa

**INFORMACION COMPLEMENTARIA**

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

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

**MAPA TOPOGRAFICO DE NAVARRA**  
 ESCALA 1:5.000

Equiparidad 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 GEODÉSICA Y TOPOGRÁFICA**

VERTICES Y SEÑALES NIVELACION	Coordenadas:		PUNTOS DE APOYO	Coordenadas:	
	X	Y		X	Y
			340442	649.598.531	4.719.574.755
			340462	651.605.556	4.720.080.466
			357200	648.761.455	4.720.052.074
			367321	651.177.380	4.720.421.796
			367341	649.837.797	4.720.498.781
				492.640	496.315
				445.038	534.704
				499.640	