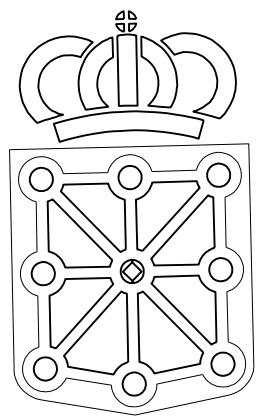


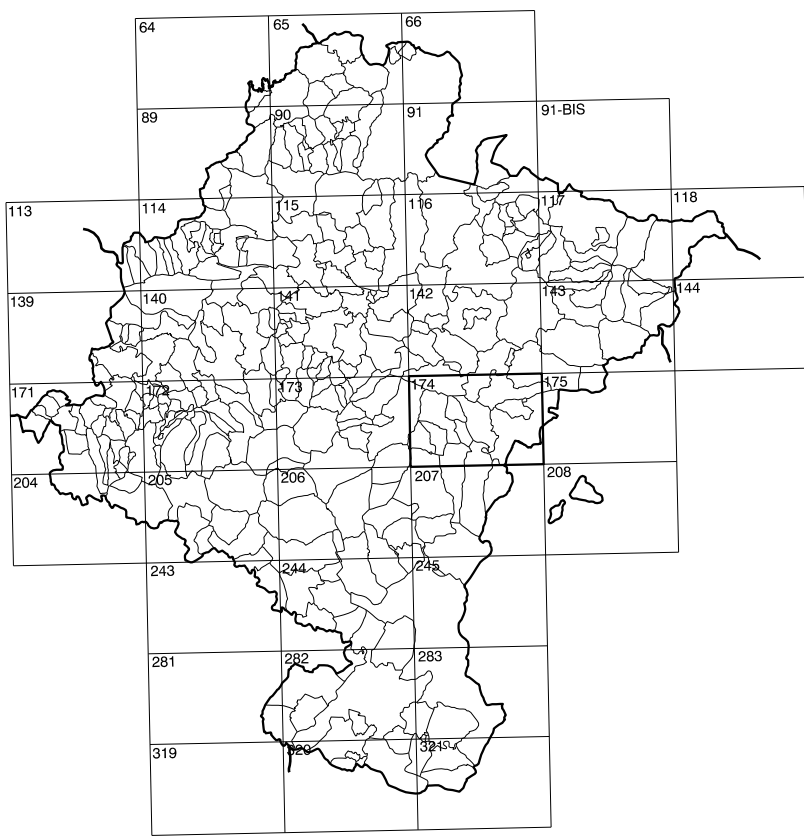
COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

174(2-5)	174(2-6)	174(2-7)
174(3-5)	174(3-6)	174(3-7)
174(4-5)	174(4-6)	174(4-7)

1:50.000	1:5.000	LIEDENA
174	3-6	



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



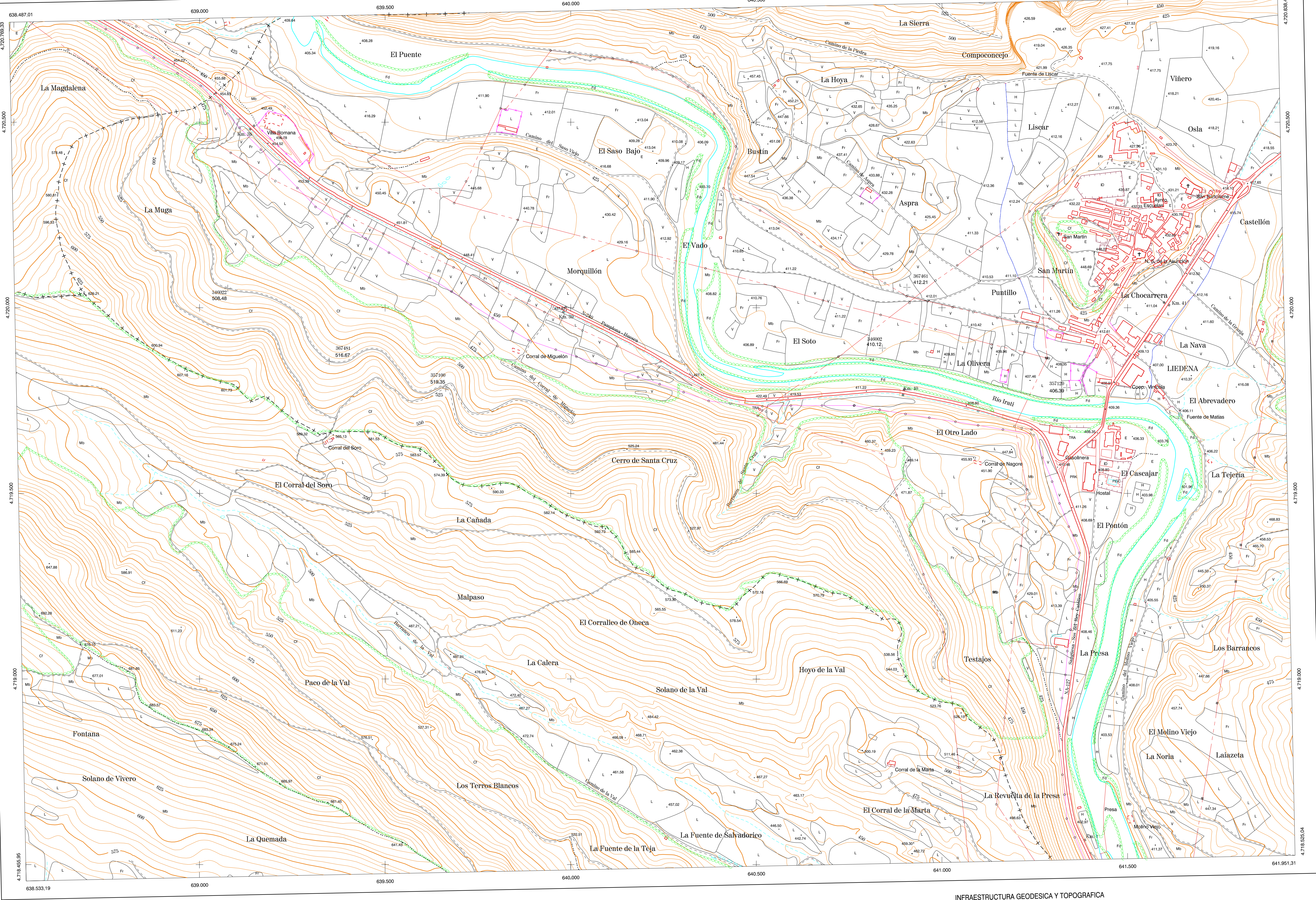
DIVISION DEL TERRITORIO EN HOJAS 1:50.000

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 metélica-Apoyo de hormigón.
- Tapia-Alambrada-Valla.
- Verice geodésico de 4º orden.
- Verice 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-Piscina.
- Curvas de nivel-Curvas de depresión-Altitud.
- Desmonte o terraplén.
- Terreno abancalado.
- Parcelario visto.

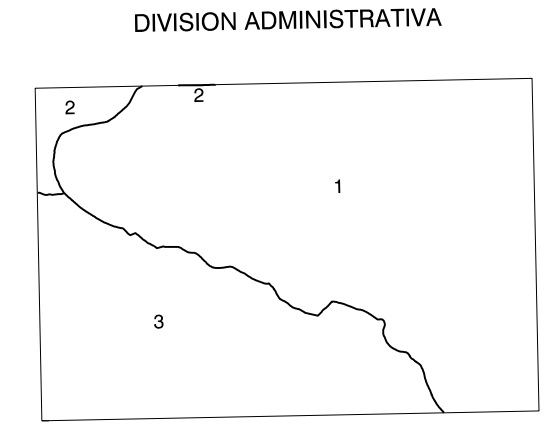
USOS DE SUELO

- Ci Conterras
- E Erial
- Fd Frondosas
- Fr Frutales
- He Hecetal
- H Huerta-Pegadío
- L Labor-Secano
- M Monte alto
- Mb Monte bajo
- O Olivar
- P Pajales-Pradera
- V Vitis
- J Jardín



DIVISION: 1:5.000 HOJA: 174 (3-6)

1	2	3	4	5	6	7	8



INFORMACION COMPLEMENTARIA

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

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

MAPA TOPOGRAFICO DE NAVARRA
 ESCALA 1:5.000

Equidistancia de las curvas de nivel 5 metros
 Proyeccion U.T.M. Elipsoide 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	Coordenadas:			PUNTOS DE APOYO	Coordenadas:		
	X	Y	Z		X	Y	Z
				346002	640.843.297	4.719.891.285	410.127
				346022	639.080.033	4.720.052.092	508.481
				357100	639.667.093	4.197.783.624	519.360
				357120	641.339.957	4.719.784.763	406.000
				367481	640.909.366	4.720.054.928	412.215
				367481	639.353.144	4.719.855.688	516.680