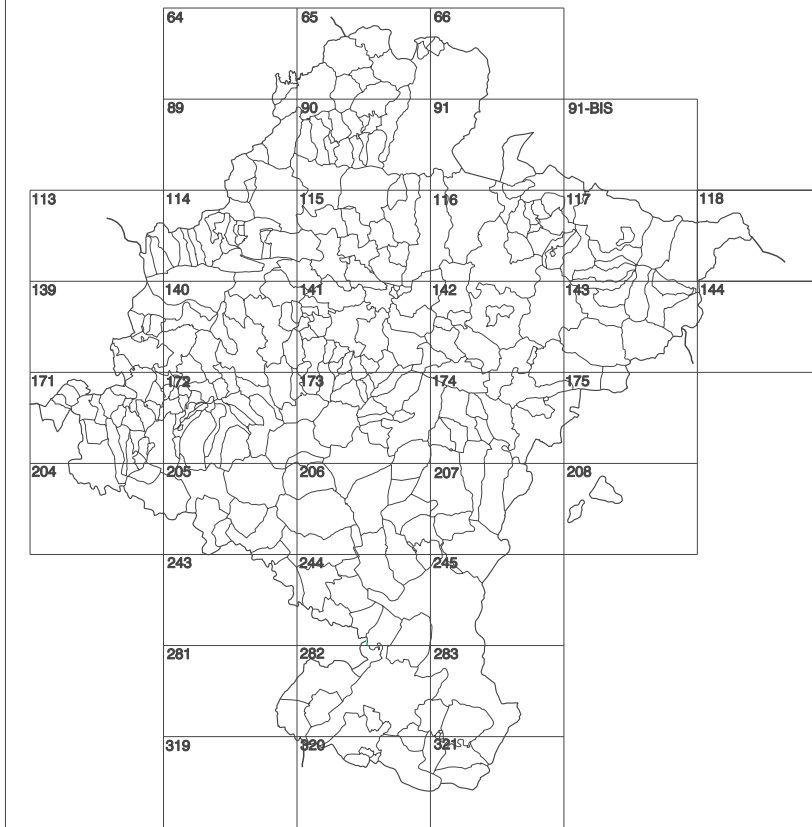


GOBIERNO DE NAVARRA
DEPARTAMENTO DE OBRAS PUBLICAS
TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

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 ruínas.
- Torre metálica-Apoyo de hormigón.
- 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 concejo.
- Río.
- Arroyo o regata.
- Canal.
- Acequia-Vaguada-Barranco.
- Pozo-Balsa-Fuente-Piscina.
- Curvas de nivel-Curvas de depresión-Altitud.
- Desmonte o terraplén.
- Terreno abancado.
- Parcelario viato.

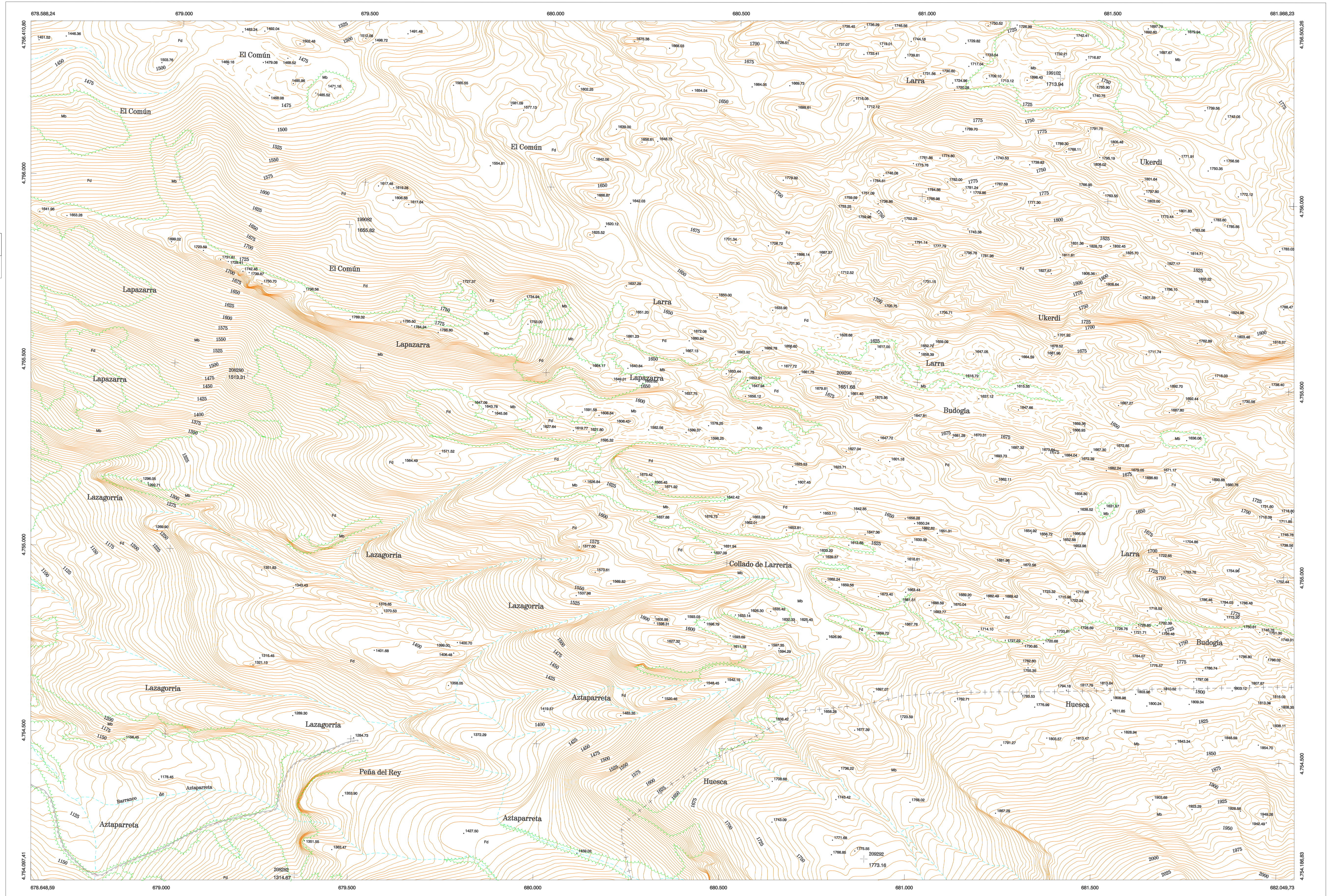
USOS DE SUELO

- Cf Coníferas
- E Erial
- Fd Frondosas
- Fr Frutales
- He Hemicíel
- H Huerta-Regadío
- L Labor-Secano
- Ma Monte alto
- Mb Monte bajo
- O Olivar
- P Pastos-Pradera
- V Viña
- J Jardín

1:50.000	1:5.000	LAZAGORRIA
118	4-2	

COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

118(3-1)	118(3-2)	118(3-3)
118(4-1)	118(4-2)	118(4-3)
118(5-1)	118(5-2)	118(5-3)



HOJA 118 (4-2)

DIVISION: 1:5.000 HOJA: 118 (4-2)

1	2	3	4	5	6	7	8

DIVISION ADMINISTRATIVA



- 1- Comunidad de Aragón
- 2- Isaba

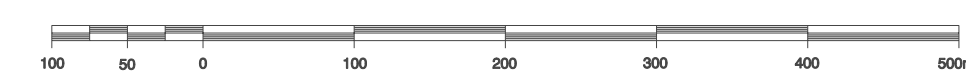
INFORMACION COMPLEMENTARIA

VUELO
Escala: 1/20.000
Fecha: AGOSTO-1.996
Empresa: AZMUT S.A

RESTITUCION
Instrumento: BCS, P3 Y S02000
Fecha: AGOSTO-1.997
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. Elipsode 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
				190902	679.482.022	4.755.884.820	1.655.820
				199102	681.365.882	4.756.328.740	1.713.940
				208280	679.198.902	4.755.476.110	1.513.310
				208282	679.359.312	4.754.129.450	1.314.670
				209290	680.836.522	4.755.488.740	1.651.680
				209292	680.891.602	4.754.212.810	1.775.190

118 (4-2)

