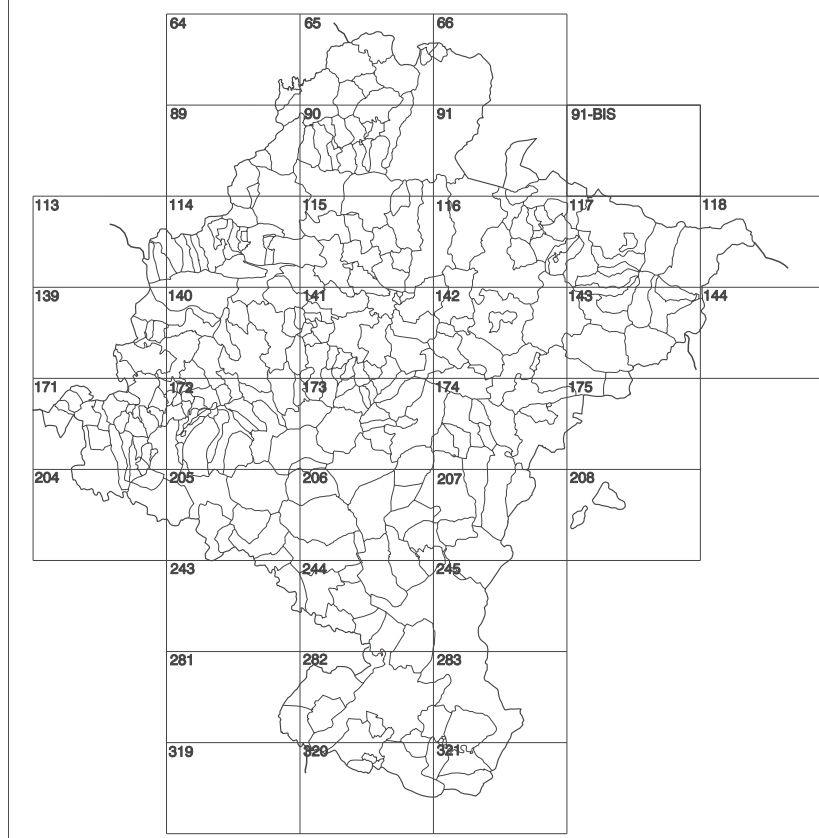


GOBIERNO DE NAVARRA
 DEPARTAMENTO DE OBRAS PUBLICAS
 TRANSPORTES Y COMUNICACIONES
 SERVICIO DE OBRAS PUBLICAS



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-Alameda-Valia.
- 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 abancaldado.
- Parcelario visto.

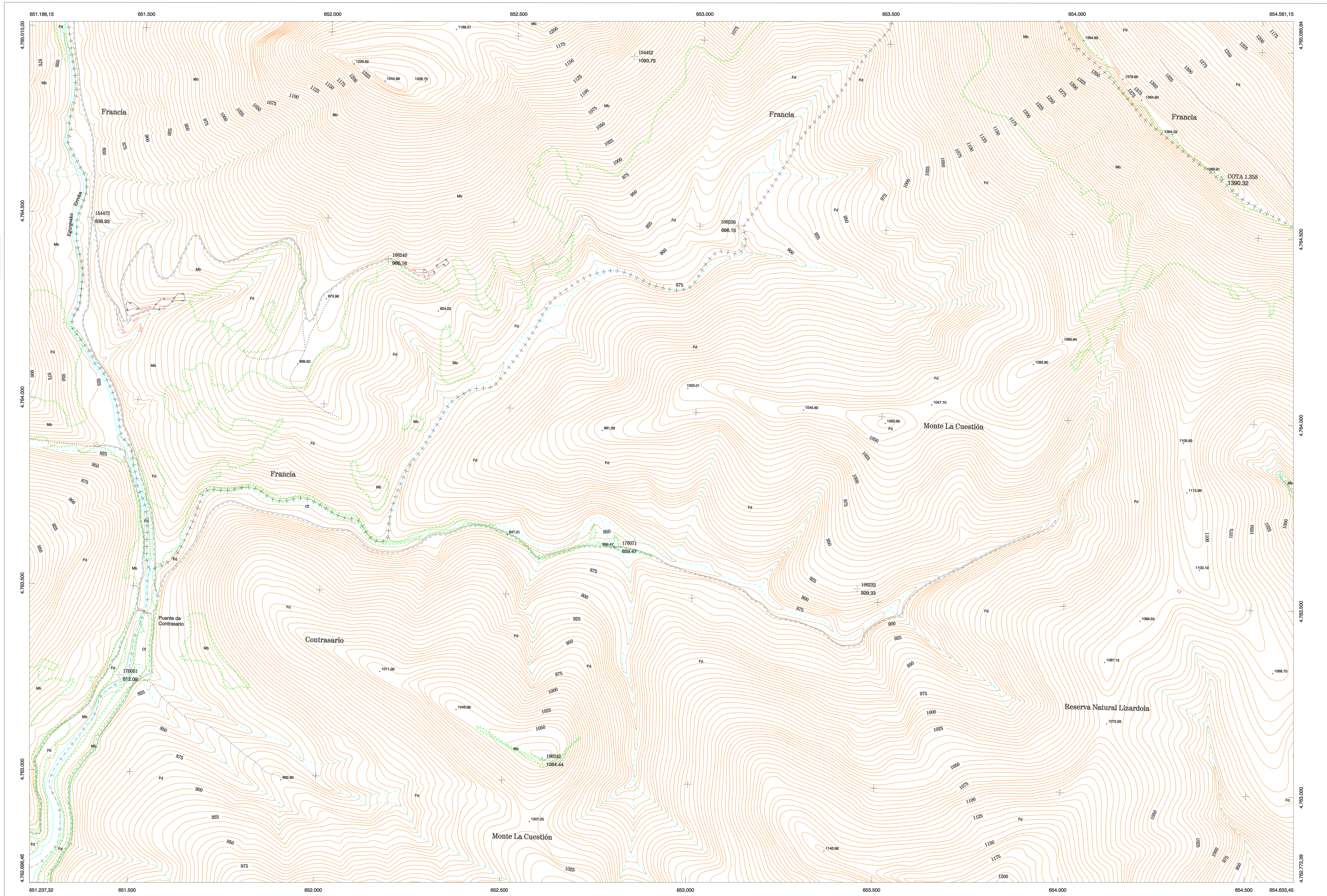
USOS DE SUELO

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

1:50.000	1:5.000	LIZARDOIA
91BIS	8-2	

COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

91BIS(7-1)	91BIS(7-2)	91BIS(7-3)
91BIS(8-1)	91BIS(8-2)	91BIS(8-3)
117(1-1)	117(1-2)	117(1-3)



DIVISION: 1:5.000 HOJA:91BIS (8-2)

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



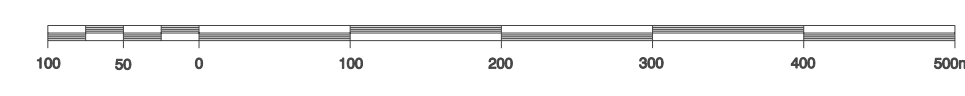
- 1.- Francia
- 2.- Cuchagavía
- 3.- Orreaga

INFORMACION COMPLEMENTARIA

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

RESTITUCION
 Instrumento: BC3, P3 Y SD2000
 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. 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
COTA 1.358	654.398,703	4.764.660,100	1.390,328	154462	652.815,176	4.764.952,033	1.093,752
				154472	651.395,169	4.764.487,698	836,935
				166230	653.105,813	4.764.502,145	896,152
				166232	653.445,423	4.763.535,003	929,333
				166240	652.166,287	4.764.393,001	966,160
				166242	652.600,792	4.763.055,482	1.064,438
				176051	651.467,526	4.763.259,226	812,090
				176071	652.800,729	4.763.632,644	859,466

91BIS(8-2)

