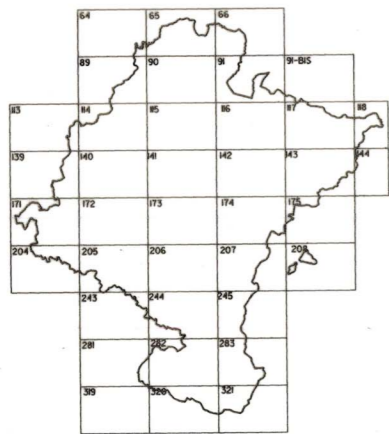


1:50.000	1:5.000
143	5-1

COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

142(4-8)	143(4-1)	143(4-2)
142(5-8)	143(5-1)	143(5-2)
142(6-8)	143(6-1)	143(6-2)

DEPARTAMENTO DE OBRAS PUBLICAS
TRANSPORTE Y COMUNICACIONES
SERVICIO DE OBRAS PUBLICAS



DIVISION DEL TERRITORIO EN HOJAS 1:50000

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.
- Línea telegráfica.
- Edificio en ruinas.
- Torre metálica- Apoyo de hormigón.
- Tapia- Alambrada.
- Vértice geodésico de 1º orden.
- Vértice geodésico de orden inferior- Topográfico.
- Señal de nivelación.
- Punto de apoyo.
- Gaseoducto.
- Oleoducto.
- Límite de nación.
- Límite de comunidad autónoma.
- Límite de término municipal.
- Río.
- Arroyo o regata.
- Canal.
- Acequia.
- Conducción subterránea.
- Pozo- Balsa- Fuente- Piscina.
- Jardín- Arbol- Seto.
- Curvas de nivel- Curvas de depresión- Altitud.
- Desmonte o terraplén.
- Terreno abancalado.
- Límite de cultivo.

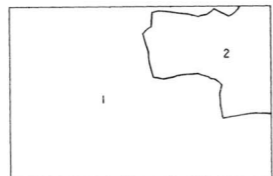
USOS DEL SUELO

- Coníferas Cf
- Erial E
- Frondeas Fd
- Frutales Fr
- Helchal He
- Huerta- Regadio Hr
- Labor- Secano L
- Monte alto Ma
- Monte bajo Mb
- Olivar O
- Pastos- Pradera P
- Vina V

1:50,000 143 HOJA 5-1

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

DIVISION ADMINISTRATIVA



- 1.- ASPURZ
- 2.- RACAS BAJO
- 3.-
- 4.-
- 5.-
- 6.-

INFORMACION COMPLEMENTARIA

VUELO:
Escala:
Fecha:
Empresa:
RESTITUCION:
Fecha:
Empresa:

MAPA TOPOGRAFICO DE NAVARRA ESCALA 1:5.000



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

Dirección y Control: Sección de Servicios Técnicos
Negociado de Cartografía

INFRAESTRUCTURA GEODESICA Y TOPOGRAFICA

VERTICES SENALES NIVELACION	Coordenadas:			PUNTOS DE APOYO	Coordenadas:		
	X	Y	Z		X	Y	Z
	59300	65804,94	733997,419	59300	65804,94	733997,419	690,6
	19690	650894,748	734057,526	19690	650894,748	734057,526	616,45
	197000	649568,824	733924,816	197000	649568,824	733924,816	707,71

