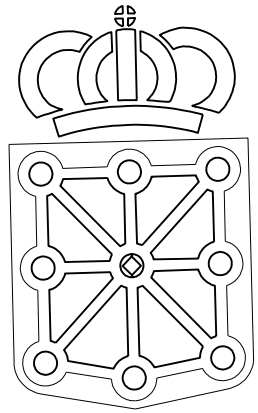


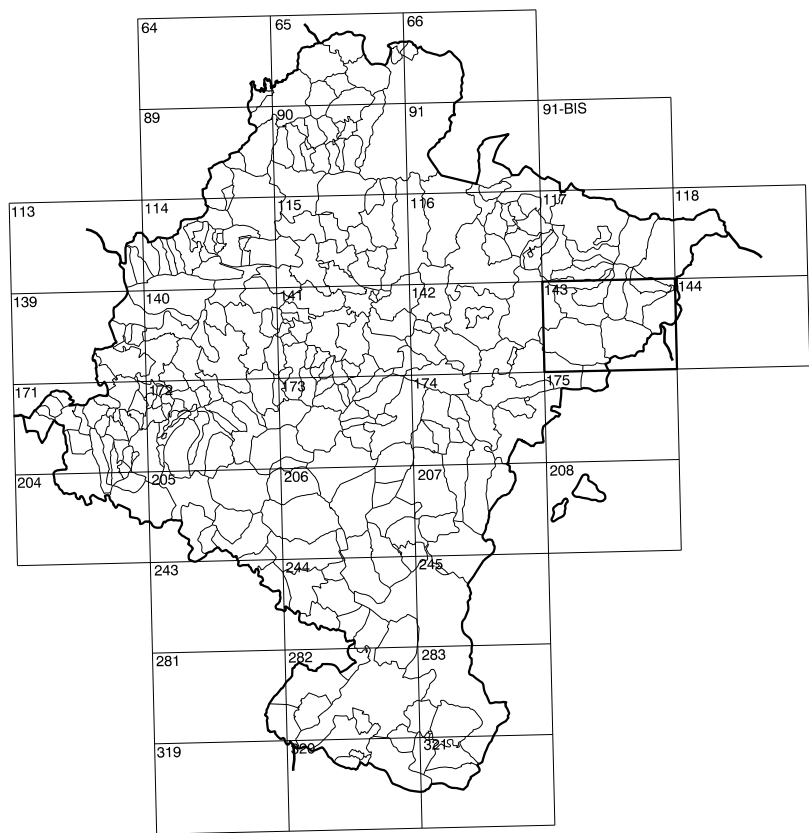
COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

143(4-3)	143(4-4)	143(4-5)
143(5-3)	143(5-4)	143(5-5)
143(6-3)	143(6-4)	143(6-5)

1:50.000	1:5.000	VALDEFUERA
143	5-4	



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 via electrificada.
- Ferrocarril via doble.
- Ferrocarril via unica.
- Línea eléctrica.
- Línea telefónica.
- Edificación-Edifi. en ruinas.
- Torre metálica-Apoyo de hormigón.
- Tapia-Alambrada-Valla.
- Vertice geodesico de 1^{er} orden.
- Vertice geodesico de orden inferior-Topografico.
- 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 abandonado.
- Parcelario visto.

USOS DE SUELO

- Cl Corraleras
- E Erriá
- Fd Frondosas
- Fr Frutales
- He Hotechal
- H Huerta-Regadio
- L Labor-Secano
- Ma Monte alto
- Mb Monte bajo
- O Olivar
- P Pastos-Pradera
- V Vitis
- J Jardín

DIVISION: 1:50.000 HOJA: 143 (5-4)

1	2	3	4	5	6	7	8

DIVISION ADMINISTRATIVA



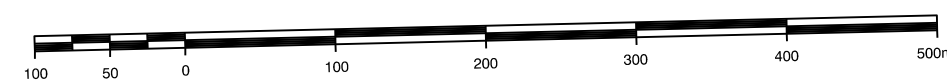
- 1.- Burguñ
- 2.- Navasucles (Navasucles)
- 3.- Usteés (Usteés)

INFORMACION COMPLEMENTARIA

VUELO
 Escala: 1/20.000
 Fecha: JULIO-1.994
 Empresa: AZIMUT 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



Equidistancia de las curvas de nivel 5 metros
 Proyección U.T.M. Etípode GRS80
 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
VALDEFUERA	659.458,778	4.733.804,798	1.035,845	283962	661.336,531	4.734.286,918	693,729
				294080	661.740,887	4.733.737,467	825,360
				294100	659.809,158	4.733.786,825	1.011,821
				305101	659.372,065	4.733.105,917	958,404
				305121	660.593,056	4.733.452,386	760,518