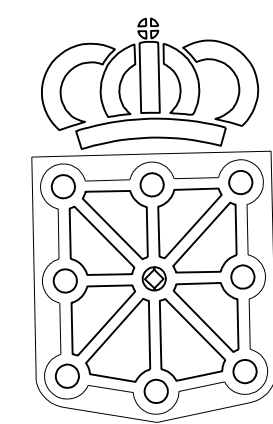


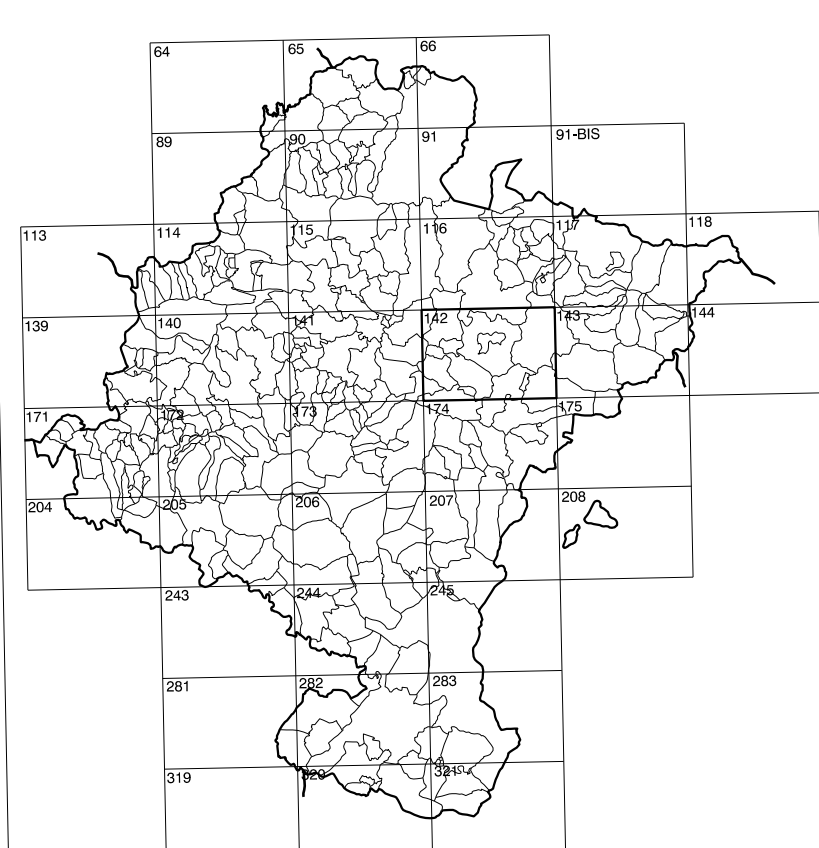
142(2-4)	142(2-5)	142(2-6)
142(3-4)	142(3-5)	142(3-6)
142(4-4)	142(4-5)	142(4-6)

# COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

1:50.000	1:5.000	JAVERRI
142	3-5	



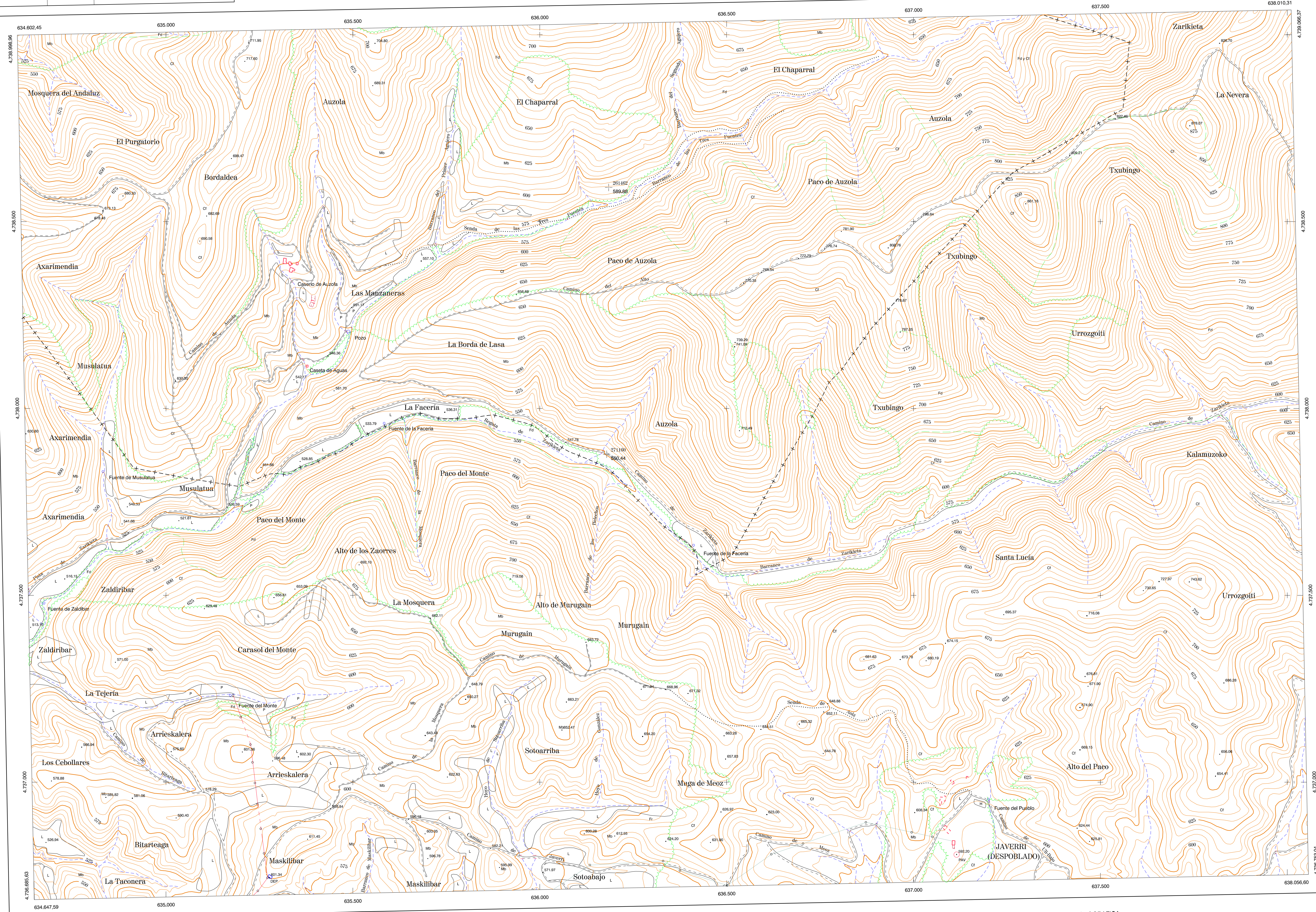
**GOBIERNO DE NAVARRA**  
 DEPARTAMENTO DE OBRAS PUBLICAS  
 TRANSPORTES Y COMUNICACIONES  
 SERVICIO DE OBRAS PUBLICAS



DIVISION DEL TERRITORIO EN HOJAS 1:50.000

**SIGNOS CONVENCIONALES**

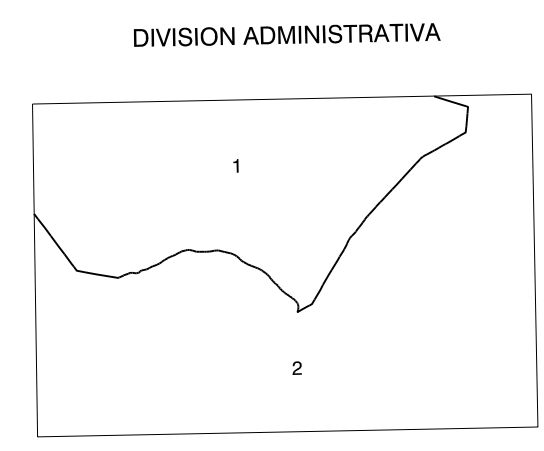
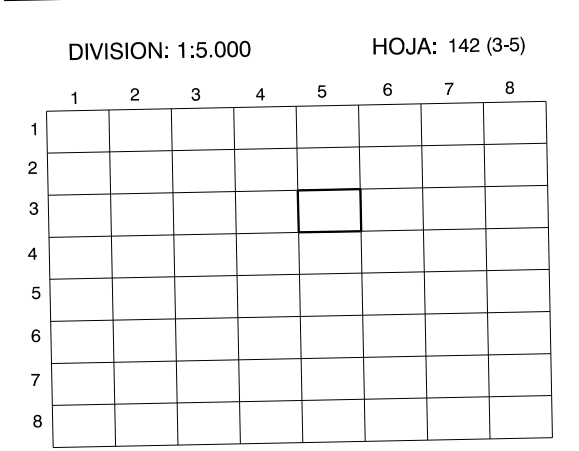
- Autopista-Autovía.
- Red de interés general.
- Red de interés de la Comunidad Foral.
- Red comarcal.
- Red local.
- Camino pavimentado.
- Camino sin pavimentar.
- Senda-Cañada.
- Ferrocarril vía electrificada.
- Ferrocarril vía doble.
- Ferrocarril vía única.
- Línea eléctrica.
- Línea telefónica.
- Edificación-Edif. en ruinas.
- Torre metálica-Apoyo de hormigón.
- Tapia-Alambrada-Valla.
- Vertice geodesico de 1er 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-Vigueda-Barranco.
- Pozo-Balsa-Fuente-Piscina.
- Curvas de nivel-Curvas de depresión-Altitud.
- Desmonte o terraplén.
- Terreno abancaldado.
- Parcelario visto.



HOJA 142 (3-5)

**USOS DE SUELO**

- Ci Conterras
- E Erial
- Fd Frondosas
- Fr Frutales
- He Helical
- H Huerta-Regadío
- L Labros-Secanos
- Ma Monte alto
- Mb Monte bajo
- O Olivar
- P Pastos-Pradera
- V Vitis
- J Jardín

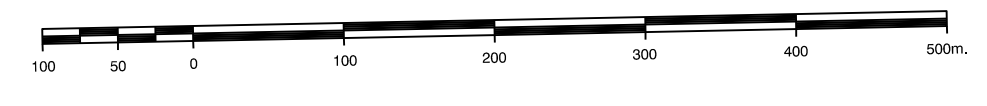


**INFORMACION COMPLEMENTARIA**

**VUELO**  
 Escala: 1:20.000  
 Fecha: Agosto-1.996  
 Empresa: AZIMUT S.A.

**RESTITUCION**  
 Instrumento: BC3, P3 y SD2000  
 Fecha: Febrero-1.997  
 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. Eipsoide GR80  
 Alturas 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
	636.294.700	4.738.801.044	589.879				
	636.289.426	4.738.067.102	550.443				

142 (3-5)