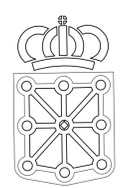


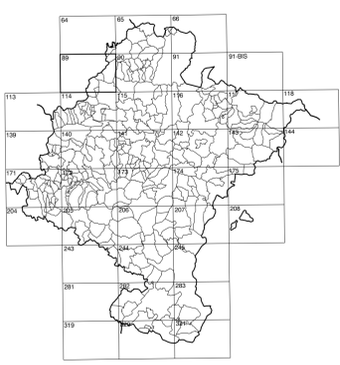
89(5-3)	89(5-4)	89(5-5)
89(6-3)	89(6-4)	89(6-5)
89(7-3)	89(7-4)	89(7-5)

COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

1:50.000	1:5.000	BERROBIETA
89	6-4	



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



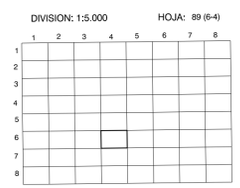
DIVISION DEL TERRITORIO EN HOJAS 1:50.000

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 vía electrificada.
- Ferrocarril vía doble.
- Ferrocarril vía única.
- Linea eléctrica.
- Linea telefónica.
- Edificación-Edif. en ruinas.
- Torre metálica-Apoyo de hormigón.
- Tapia-Alambrada-Valle.
- Vértice geodésico de 1er 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 abancalado.
- Parcelario visto.

USOS DE SUELO

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



INFORMACION COMPLEMENTARIA

1.- Auzkarate (Arantz)
 2.- Comunidad Autónoma Vasca

VUELO
 Escala: 1/20.000
 Fecha: OCTUBRE-1995
 Empresa: AZIMUT S.A.

RESTITUCION
 Instrumento: DIAP, BC3, P3 Y SD2000
 Fecha: JUNIO-1996
 Empresa: TRABAJOS CATASTRALES S.A.



INFRAESTRUCTURA GEODESICA Y TOPOGRAFICA

VERTICES Y SEÑALES NIVELACION	Coordenadas:			PUNTOS DE APOYO	Coordenadas:		
	X	Y	Z		X	Y	Z
				129442	578.993.382	4.767.453.771	305.462
				130440	579.052.928	4.766.950.096	386.080



HOJA 89 (6-4)