

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 de Santiago.
- 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.
- 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.

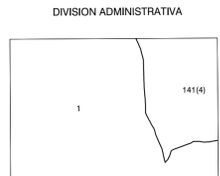
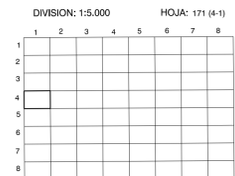
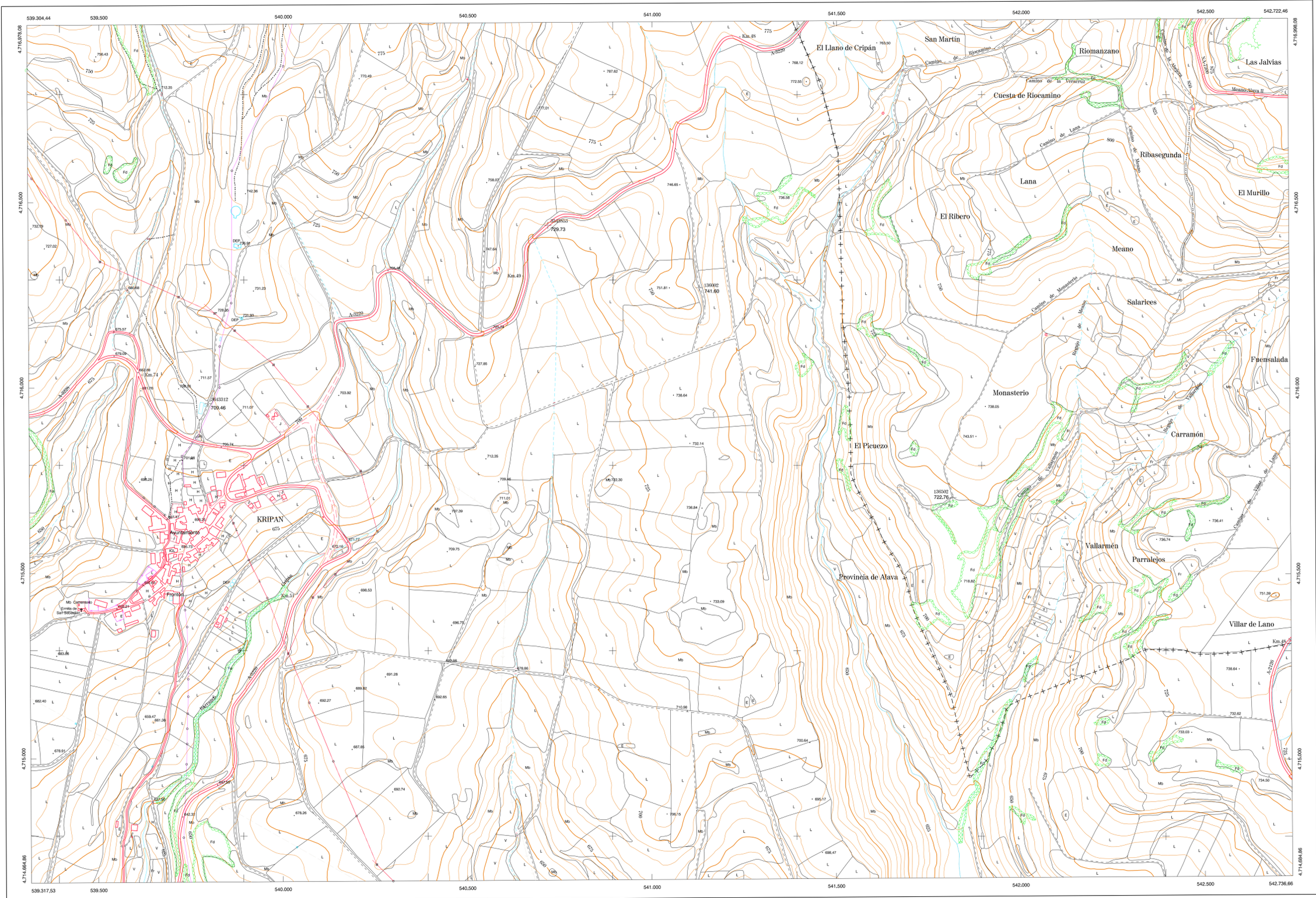
USOS DE SUELO

- | | | | |
|----|-----------------|----|-----------------------|
| A | Arrozal | J | Jardín, Zona Verde |
| Cf | Coníferas | L | Labor |
| Ep | Ertal - Pastos | Mt | Matorral |
| Fd | Frondosas | O | Olivar |
| Ff | Frutales | P | Pradaria |
| He | Helechal | Rc | Rocoso - Improductivo |
| H | Huerta, Regadío | V | Viña |

1:50.000	1:5.000	SALARICES
171	4-1	

COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

170(3-8)	171(3-1)	171(3-2)
170(4-8)	171(4-1)	171(4-2)
170(5-8)	171(5-1)	171(5-2)



COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA
 141 Lapoblación
 4 Meano
 COMUNIDAD AUTONOMA VASCA
 1 Crípán

INFORMACION COMPLEMENTARIA

FORMACION INICIAL	ACTUALIZACION
VUELO	VUELO
Fecha: SEPTIEMBRE 1992	Fecha: AGOSTO 1998
Escala: 1:20.000	Escala: 1:50.000
Realizado por: AZNARUT, S.A.	Realizado por: AZNARUT, S.A.
RESTITUCION	RESTITUCION
Fecha: OCTUBRE 1994	Fecha: JUNIO 1999
Apelatos: ICS, PS, SD2000	Apelatos: CNAP, PS, SD2000
Realizado por: T.C.S.A.	Realizado por: T.C.S.A.



INFRAESTRUCTURA GEODESICA Y TOPOGRAFICA

VERTICES Y SEÑALES NIVELACION	Coordenadas:			PUNTOS DE APOYO	Coordenadas:		
	X	Y	Z		X	Y	Z
				136002	541.127.672	4.716.270.563	741.601
				136502	541.815.982	4.715.704.429	722.755
				3543853	540.717.557	4.716.439.057	729.730
				3643312	539.796.288	4.715.957.715	709.458

171 (4-1)

