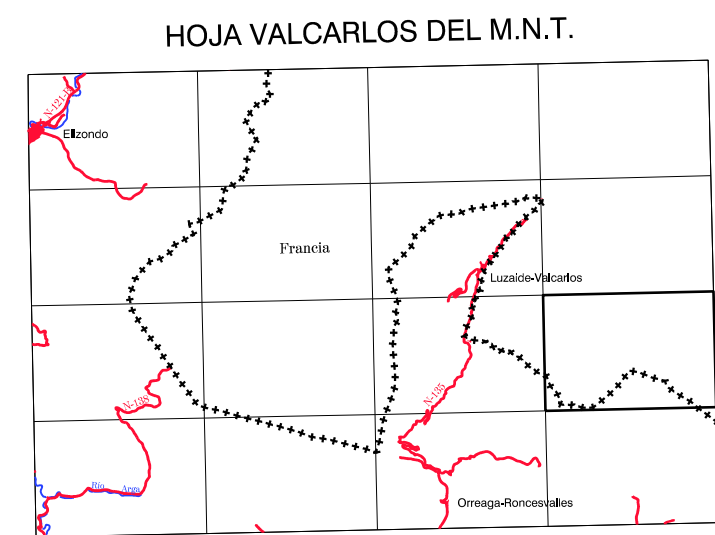


COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

Gobierno de Navarra
Departamento de Obras Públicas,
Transportes y Comunicaciones

SERVICIO DE OBRAS PUBLICAS
Sección de Cartografía

URCULU 91-12
Escala 1:10.000



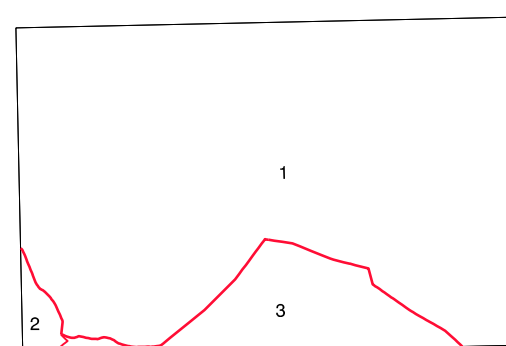
SIGNOS CONVENCIONALES

- Autopista -Autovía.
- Red de interés general.
- Red de interés de la Comunidad Foral.
- Red comercial.
- Red local.
- Camino pavimentado.
- Camino sin pavimentar.
- Senda -Cañada.
- Ferrocarril vía electrificada.
- Ferrocarril vía doble.
- Ferrocarril vía única.
- Puente, Viaducto.
- Paso a Nivel.
- Paso a nivel Superior.
- Paso a nivel Inferior.
- Línea eléctrica.
- Línea telefónica.
- Edificación -Edif. en ruinas.
- Torre metálica -Apoyo de hormigón.
- Tapia -Atarazada -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.
- Pozo -Balsa -Fuente -Piscina.
- Curvas de nivel -Curvas de depresión -Altitud.
- Desmonte o terraplén.
- Terreno abancado.
- Límite de cultivo.

USOS DE SUELO

- A Arrozal
- Cl Coníferas
- E Eñal
- Fd Frondosas
- Fr Frutales
- He Heralchal
- H Huerta -Regadío
- L Labor -Secano
- Ma Monte alto
- Mb Monte bajo
- O Olivar
- P Pastos -Pradera
- V Viña
- J Jardín

DIVISION ADMINISTRATIVA



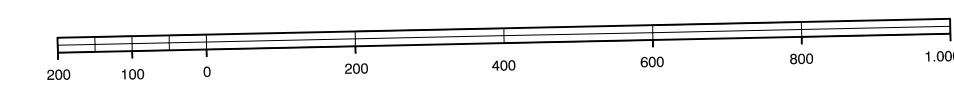
- 1. Francia
- 2. Leizor - Valcarlos
- 3. Orreaga

INFORMACION COMPLEMENTARIA

ESCALA DE VUELO: 1:50.000
 FECHA: OCTUBRE 1.995
 REALIZACION: ADMUT S.A.
 RESTITUCION: DAP, BCS, PS Y S02000
 FECHA: JUNIO 1.996
 PUBLICACION: OFP/ONCS
 FECHA: ENERO 1.996
 REALIZACION: TRABAJOS CATASTRALES S.A.

MAPA TOPOGRAFICO DE NAVARRA

ESCALA 1:10.000



Equidistancia de las curvas de nivel: 5 metros

Proyección U.T.M. Elipsoidal de Hayford

Altitudes referidas al nivel medio del mar en Alicante

Dirección y Control: Sección de Cartografía

91 - 7	91 - 8	91Ba - 5	Correspondencia al 1:5.000
91 - 11	91 - 12	91Ba - 9	
91 - 15	91 - 16	91Ba - 16	
91 (6 - 7)	91 (6 - 8)	91 (6 - 8)	