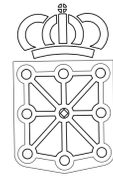


205(1-6)	205(1-7)	205(1-8)
205(2-6)	205(2-7)	205(2-8)
205(3-6)	205(3-7)	205(3-8)

COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

1:50.000	1:5.000	EL MONTE
205	2-7	



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



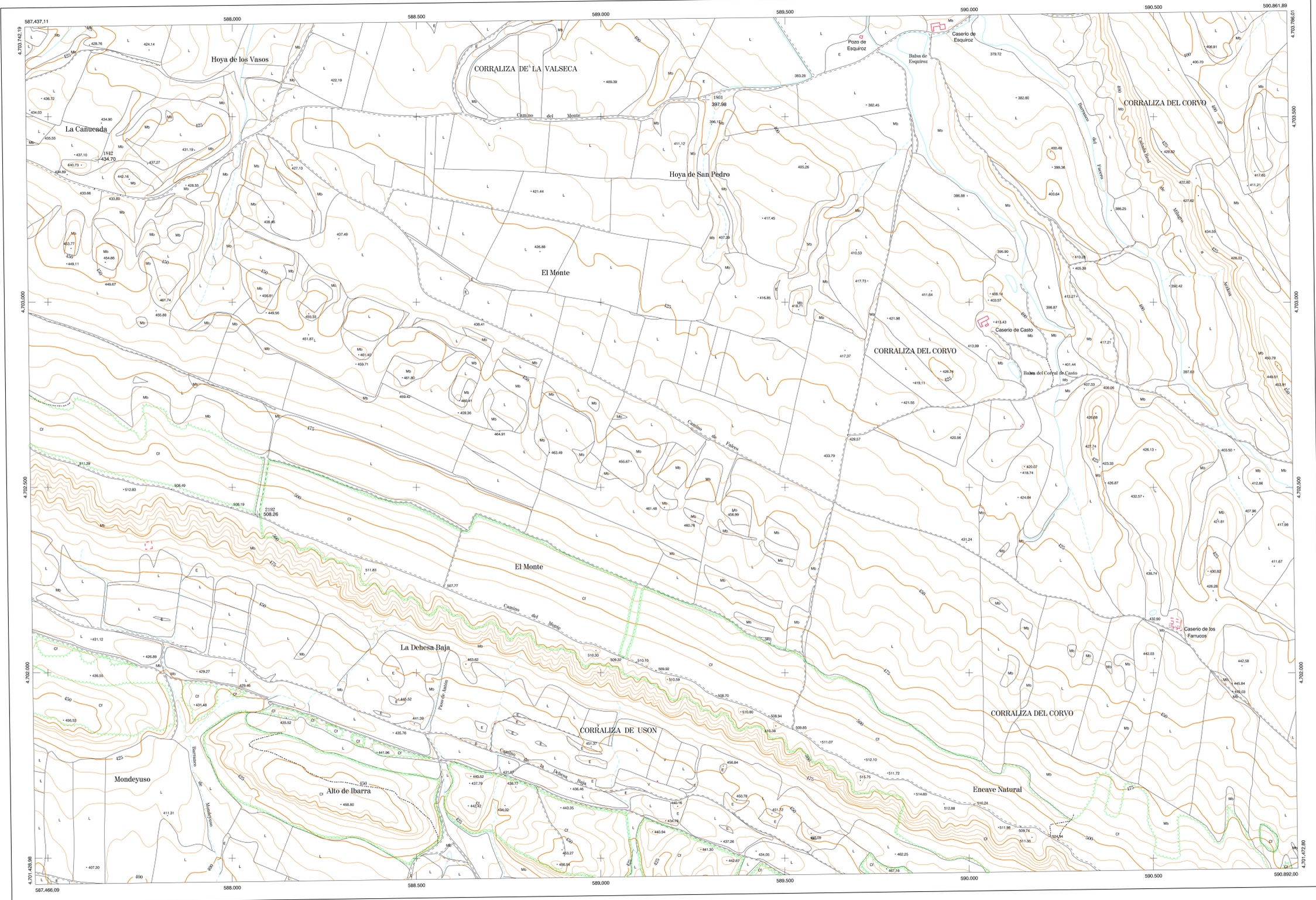
DIVISION DEL TERRITORIO EN HOJAS 1:50.000

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-Alambreda-Valla.
- Vertice geodésico de 1er orden.
- Vertice geodésico de orden interior-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.
- Acoquia-Viguería-Barranco.
- Pozo-Balsa-Fuente-Fiscina.
- Curvas de nivel-Curvas de depresión-Altitud.
- Desmonte o terraplén.
- Terreno abancaldado.
- Parcelario visto.

USOS DE SUELO

A	Arrozal	J	Jardín, Zona Verde
Ci	Comérras	L	Labor
Ep	Erial - Pastos	Mt	Matorral
Fd	Fondosas	O	Olivar
Fr	Frutales	P	Pradera
Hb	Helicheal	Rc	Ricoco - Improductivo
H	Huerta, Regadio	V	Vña



DIVISION: 1:50.000 HOJA: 205 (2-7)

DIVISION ADMINISTRATIVA

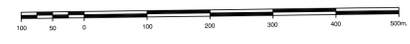
COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA							
152 Leirín							
152							

INFORMACION COMPLEMENTARIA

FORMACION INICIAL	ACTUALIZACION
VUELO	VUELO
Fecha: SEPTIEMBRE 1987	Fecha: AGOSTO 1998
Escala: 1:20.000	Escala: 1:20.000
Realizado por: AZMIT, S.A.	Realizado por: AZMIT, S.A.
RESTITUCION	RESTITUCION
Fecha: OCTUBRE 1994	Fecha: JUNIO 1999
Aparatos: BC3, P3, S20200	Aparatos: DNAP, P3, S20200
Realizado por: T.C.S.A.	Realizado por: T.C.S.A.

MAPA TOPOGRAFICO DE NAVARRA

ESCALA 1:5.000



Equidistancia de las curvas de nivel 5 metros
 Proyección U.T.M. (Banda de Bayona)
 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
				1842	587.637.103	4.703.284.654	434.698
				1961	589.285.635	4.703.546.346	397.975
				2192	588.068.591	4.702.427.612	508.263

