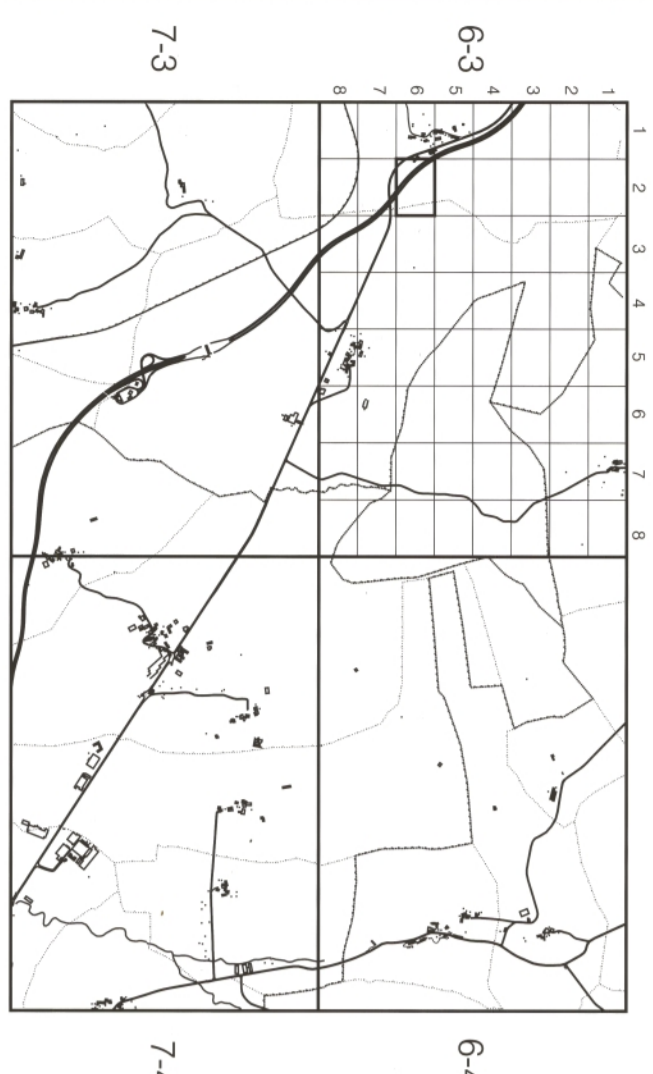




SERVICIO DE PROYECTOS,
TECNOLOGÍA Y OBRAS HIDRÁULICAS
Sección de Cartografía



SUBDIVISION DE HOJAS 1 : 5.000 EN 1 : 500

ERICE

HOJA 115 (6-3) 6-2

SIGNOS CONVENCIONALES

Edificación	□	División de explotación	—
Asamblea	□	Acacia	—
Parque	□	Talud	—
Región no drenada	□	Alimentada	—
Sonidos	□	Viejo	—
Parque de luz	□	Muro de contención	—
Red subterránea	□	Suelo	—
Toma metéora	□	Arbolado	—
Abolir	□	Barrenado	—
Cablea de la O.N.C.E.	□	Densidad	—
Sonidos	□	Trincheo	—
Región de drenaje	□	Corte de nivel	—
Región de drenaje	□	Construcción	—
Región de drenaje	□	Camino	—
Región de drenaje	□	Servid	—
Región de drenaje	□	Canal	—
Válvula propulsora	□	Accia	—
Red eléctrica de distribución	□	Arroyo	—
Parque de drenaje	□	Vegación	—
Parque de drenaje	□	Rio	—
Parque de drenaje	□	Lago	—
Canal	□	Línea eléctrica	—
Boa de riego	□	Línea telefónica	—
Boa de drenaje	□	Línea	—
Parque de drenaje	□	USOS DEL SUELO	—
Parque de drenaje	□	Huerto	H
Parque de drenaje	□	Pantano	PI
Parque de drenaje	□	Paseo	PI
Parque de drenaje	□	Prado	PO
Parque de drenaje	□	Monte bajo	MB
Parque de drenaje	□	Labor	L
Parque de drenaje	□	Ciudad	O
Parque de drenaje	□	Finca	FI
Parque de drenaje	□	Vivero	V
Parque de drenaje	□	Trincheo	TI

INFORMACION COMPLEMENTARIA

VELEO
Escala: 1:3.000
Fecha: JULIO 1986
Empresa: AZMUT S.A.

RESTRICCION
Instrumento: ANUCLT/1823
Fecha: DICIEMBRE 1986
Empresa: TRABAJOS CATASTRALES S.A.



Escuela de Ingenieros de Obras de Arte y Edificios
Proyecto U.T. 14. Estado de Proyecto
Asesor técnico en materia de arte en Navarra
Dirección y Control: Sección de Cartografía

