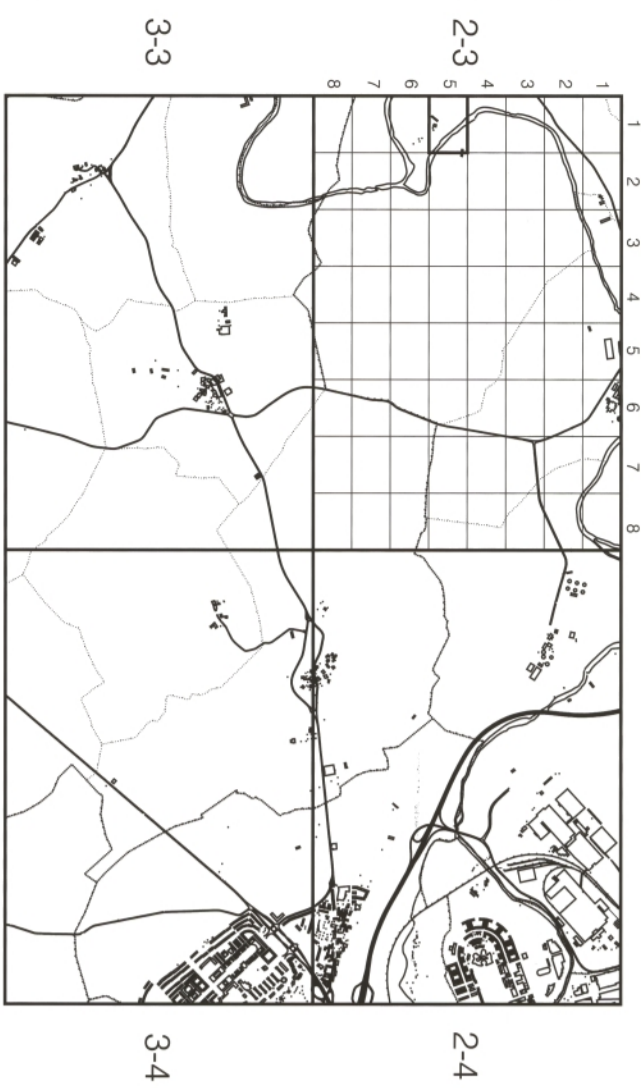




SERVICIO DE PROYECTOS,
TECNOLOGÍA Y OBRAS HIDRÁULICAS
Sección de cartografía



SUBDIVISIÓN DE HOJAS 1 : 5.000 EN 1 : 500

IBERO
HOJA 141 (2-3) 5-1

SIGNOS CONVENCIONALES

	Edificación		División de explotación
	Jardines		Azona
	Fuente		Tregia
	Arroyo no identificado		Alcantarilla
	Simbolito		Valla
	Punto de luz		Muro
	Arroyo identificado		Muro de contención
	Zona inundada		Sello
	Arroyo		Acodado
	Calle de la D.M.C.E.		Derivada
	Arroyo de acaramento		Derrama
	Arroyo de pastoreo		Trepelán
	Arroyo de gas		Canal de mar
	Váncor panteónico		Carretera
	Arroyo de poligranación		Camión
	Punto de apoyo		Senda
	Punto de medición		Canal
	Punto de referencia		Acequia
	Cable telefónico		Arroyo
	Línea eléctrica		Vaguada
	Línea telefónica		Río
	Línea de riego		Línea telefónica
	Fuente de aspersión		Línea telefónica
	Fuente pública		Línea telefónica
	Pozo		Línea telefónica
	Beca de inyección		Línea telefónica
	Arroyo de agua		Línea telefónica
	Estanque		Línea telefónica
	Pozo subterráneo		Línea telefónica
	Pozo empujado		Línea telefónica
	Instalación deportiva		Línea telefónica
	Aqueamiento		Línea telefónica
	Transmisor de TV		Línea telefónica

USOS DEL SUELO

	H		H
	H2		H2
	H3		H3
	H4		H4
	H5		H5
	H6		H6
	H7		H7
	H8		H8
	H9		H9
	H10		H10
	H11		H11
	H12		H12
	H13		H13
	H14		H14
	H15		H15
	H16		H16
	H17		H17
	H18		H18
	H19		H19
	H20		H20

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

VELELO
Escala: 1:500
Fecha: JUNIO 1985
Empresa: AZNULTI S.A.

RESTITUCIÓN
Instrumentos: ANOLYTIC INC2
Fecha: DICIEMBRE 1988
Empresa: TRIMARKS CANTINALES S.A.

ESCALA 1:500
Equivalente de las curvas de nivel 0,2 metros
Proyección U.T.M. Espasa de Navarra
Adaptación vertical al nivel medio del mar de Navarra
Dirección y Control: Sección de Cartografía

