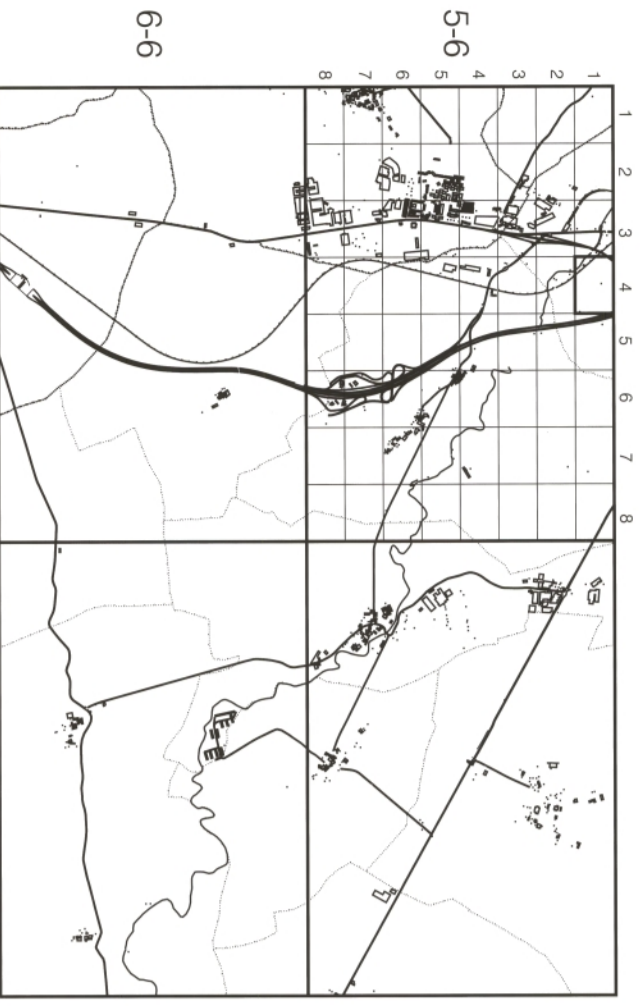




SERVICIO DE PROYECTOS,  
TECNOLOGÍA Y OBRAS HIDRÁULICAS  
Sección de cartografía



SUBDIVISION DE HOJAS 1 : 5.000 EN 1 : 500

NOAIN

HOJA 141 (5-6) 1-4

SIGNOS CONVENCIONALES

Edificación	□	División de regadíos	—
Asfalto	▨	Acacia	—
Frío	○	Tijal	—
Región no inundada	□	Almendro	—
Suelo	□	Virga	—
Parque de luz	□	Muro de contención	—
Red telefónica	□	Suelo	—
Torre telefónica	□	Arbolado	—
Alcalde	□	Arbolado	—
Calles de la O.N.C.E.	□	Dimensión	—
Camino	□	Templado	—
Región de inundación	□	Canal de riego	—
Región de inundación	□	Construcción	—
Sector de presión	□	Camino	—
Región telefónica	□	Camino	—
Región de gas	□	Señal	—
Región de gas	□	Canal	—
Región telefónica	□	Arbolado	—
Región de gas	□	Arroyo	—
Región telefónica	□	Vigilancia	—
Región de gas	□	Rio	—
Región telefónica	□	Lago	—
Región de gas	□	Línea eléctrica	—
Región telefónica	□	Línea telefónica	—
Región de gas	□	USOS DEL SUELO	
Región telefónica	□	Huerto	H
Región de gas	□	Prunero	PR
Región telefónica	□	Palo	PA
Región de gas	□	Prado	PR
Región telefónica	□	Monte bajo	MB
Región de gas	□	Labor	L
Región telefónica	□	Olivar	O
Región de gas	□	Frutal	FR
Región telefónica	□	Vivero	V
Región de gas	□	Transvase	T

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA  
VELO  
Escala: 1:500  
Fecha: JULIO 1988  
Empresa: AZMUT S.A.  
Instrumento: ANALÍTICO  
Fecha: DICIEMBRE 1988  
Empresa: TRÁFICOS CASTELLÉS S.A.

