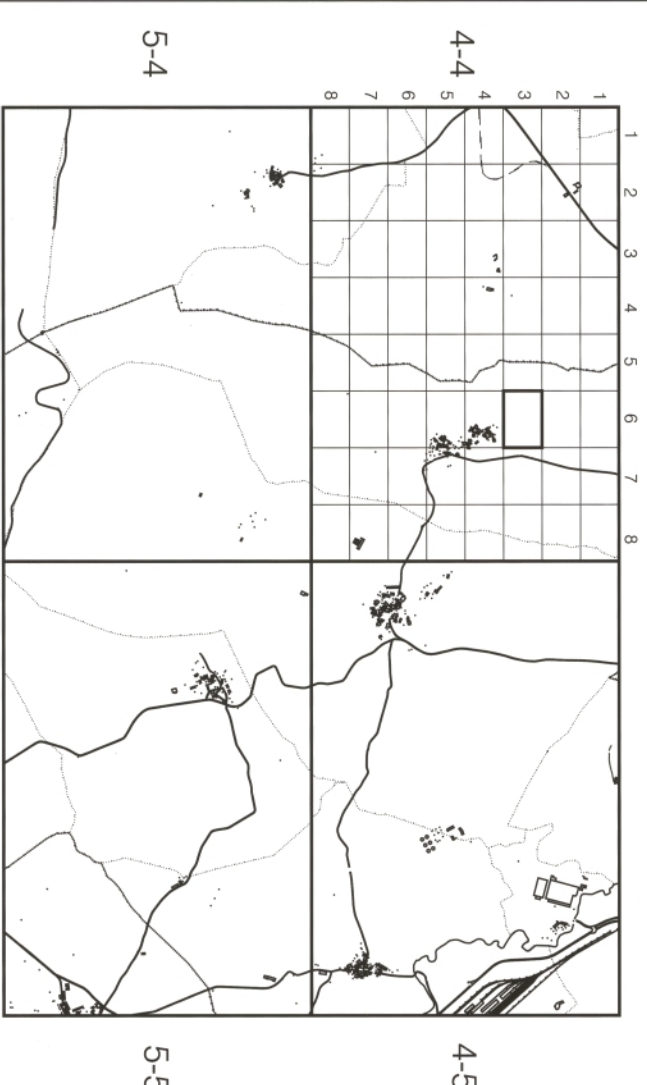




SERVICIO DE PROYECTOS,
TECNOLOGÍA Y OBRAS HIDRÁULICAS
Sección de cartografía



SUBDIVISION DE HOJAS 1 : 5.000 EN 1 : 500

GALAR

HOJA 141 (4-4) 3-6

SIGNOS CONVENCIONALES

Estación	□	Distión de regadío	—
Justicia	□	Acia	—
Pista	○	Tubo	—
Región no saneada	○	Atornillada	—
Saneada	○	Waja	—
Punto de luz	○	Muro	—
Hito alométrico	○	Muro de contención	—
Torn metélico	○	Silo	—
Balón	○	Arbolado	—
Arbol	○	Barrizales	—
Cable de la O.V.C.E.	□	Demora	—
Sanctio	□	Tropiezo	—
Región de aduana	○	Curva de río	—
Región eléctrica	○	Construcción	—
Sanctio de guardia	○	Carrera	—
Región telefónica	○	Carrizo	—
Región de gas	○	Servicio	—
Válculo geodésico	△	Canal	—
Río natural no intervenido	△	Arroyo	—
Punto de apoyo	△	Higueras	—
Punto de inversión	△	Río	—
Punto de abastecimiento	△	Lago	—
Cable telefónico	△	Línea eléctrica	—
Banco	△	Línea telefónica	—
Banca de apoyo	△	USOS DEL SUELO	
Banca de protección	△	Hueto	H
Fuente pública	△	Parque	PA
Paso	△	Pueblo	PO
Banca de protección	△	Muro bajo	MB
Región de agua	△	Labor	L
Estación	△	Ciudad	CI
Punto subterráneo	△	Rural	R
Punto subterráneo	△	Vitico	V
Instalación deportiva	△		
Apoyamiento	△		
Transmisor	△		

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

VIÉJEO
Escala: 1:3.500
Fecha: JULIO 1988
Empresa: AZBUT S.A.

RESTRICKOIN
Escala: ANOET 801/802
Fecha: DICIEMBRE 1988
Empresa: TRABAJOS CARSTENMANN S.A.



Estadística de las obras de nivel 0,5 metros
Proyección U.T.M. Española de Navarra
Altimetría obtenida al nivel medio del mar en Alicante
Dirección y Control: Sección 9a Cartografía

