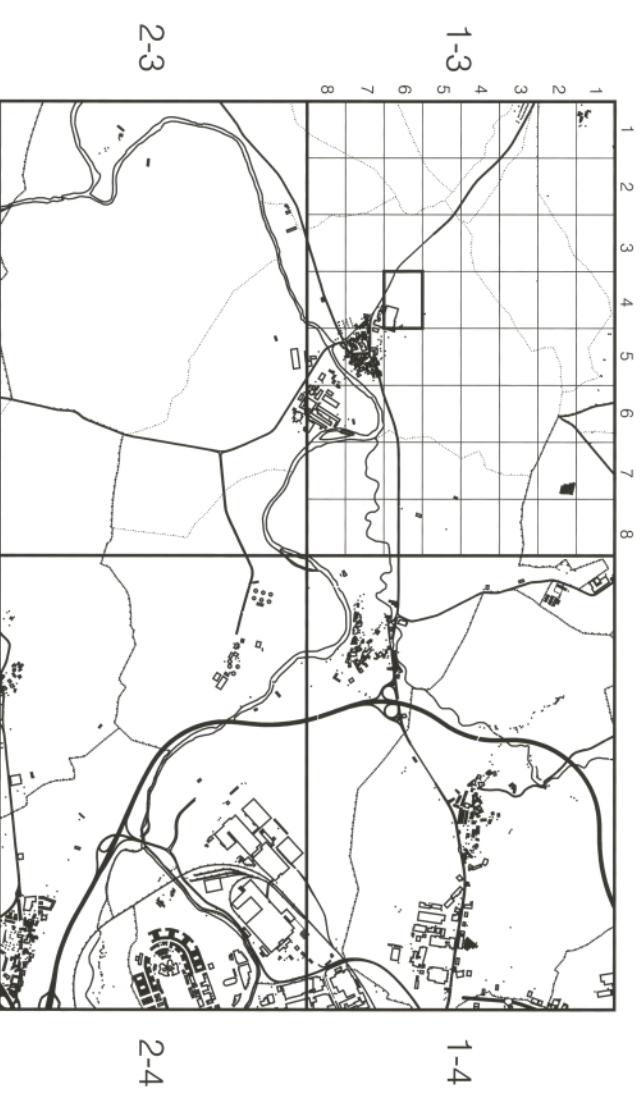




SERVICIO DE PROYECTOS,
TECNOLOGÍA Y OBRAS HIDRÁULICAS
Sección de cartografía



SUBDIVISION DE HOJAS 1 : 5.000 EN 1 : 500

ORORRIA
HOJA 141 (1-3) 6-4

SIGNOS CONVENCIONALES

Edificación	□	Distintos de regularidad	—
Aberturas	□	Acera	—
Piscina	□	Trocha	—
Reguero no identificado	○	Aterrizaje	—
Seminario	○	Vista	—
Punto de luz	○	Muro	—
Hito geodésico	○	Muro de contención	—
Torre metéorológica	○	Seno	—
Alfiler	○	Arroyo	—
Arroyo	○	Derribo	—
Cadena de la O.N.C.E.	○	Demarcación	—
Seminario	○	Terminales	—
Reguero de abastecimiento	○	Carreter de nivel	—
Reguero eléctrico	○	Comunicación	—
Sendero de gestión	○	Carretera	—
Reguero salvático	○	Caminero	—
Reguero de paso	○	Senda	—
Vehículo particular	○	Canal	—
Refractarios de proporción	○	Academia	—
Punto de registro	○	Arroyo	—
Punto de medición	○	Negativa	—
Punto de abastecimiento	○	Lago	—
Cadena telefónica	○	Línea eléctrica	—
Banco	○	Línea telefónica	—
Boca de riego	○		
Boca de vertido	○		
Puente público	○		
Puente privado	○		
Punto	○		
Boca de inundación	○		
Reguero de agua	○		
Estanque	○		
Paseo subterráneo	○		
Paseo superficial	○		
Instalación eléctrica	○		
Aperturas	○		
Transmisores	○		

USOS DEL SUELO	
Aterrizaje	—
Pantano	—
Puerto	—
Reguero de agua	—
Estanque	—
Paseo subterráneo	—
Paseo superficial	—
Instalación eléctrica	—
Aperturas	—
Transmisores	—

INFORMACION COMPLEMENTARIA

VERED
Escala: 1:3.500
Fecha: JULIO 1985
Empresa: AZARU S.A.

RESTITUCIÓN
Instrumento: ANGLYTRONIC2
Fecha: DICIEMBRE 1988
Empresa: TRABAJOS CONSTRUCCIONALES S. A.



Estadística de las obras de nivel 0,3 metros
Proyección U.T.M. Española de Hayford
Alfileres vertidos al nivel medio del mar en Alicante
Dirección y Control Sección de Cartografía

