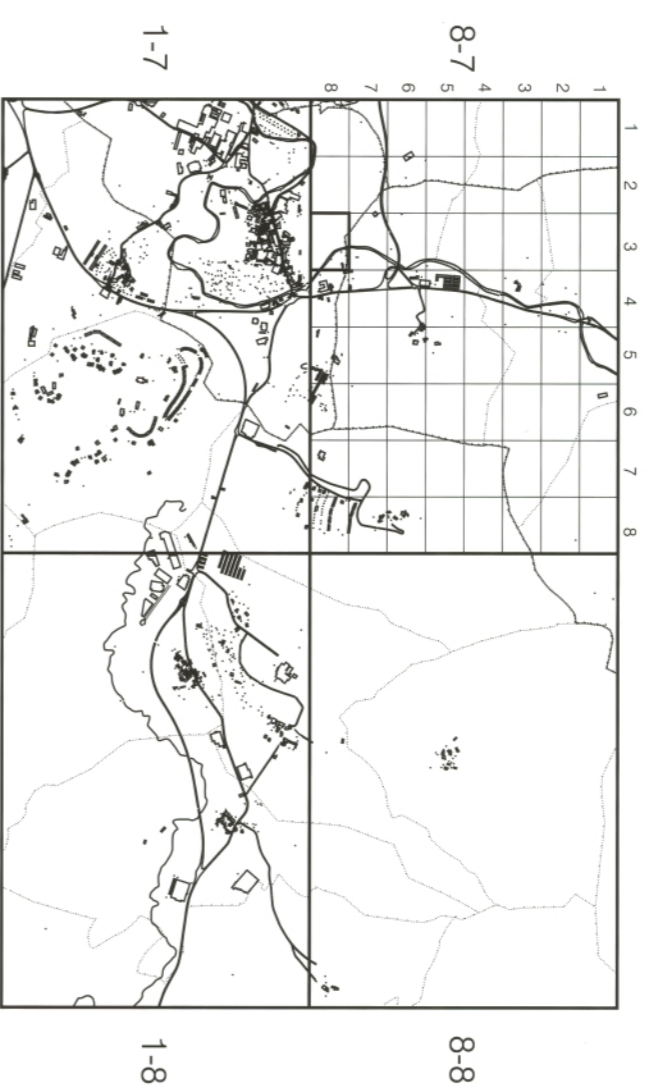


SERVICIO DE PROYECTOS,
TECNOLOGÍA Y OBRAS HIDRÁULICAS
Sección de cartografía



SUBDIVISION DE HOJAS 1 : 5.000 EN 1 : 500

HUARTE PAMPLONA

HOJA 115 (8-7) 8-3

SIGNOS CONVENCIONALES

Edificación	División de explotación
Zanetas	Acero
Puente	Tubos
Regadero no dotado	Alimentado
Seminario	Vías
Punto de luz	Muro
Muro de contención	Muro de contención
Forma metálica	Suelo
Baldón	Acotado
Acotado	Alimentado
Canchales	Dimensiones
Canche de B.O.M.C.E.	Transecto
Sustrato	Canche de mar
Regadero no alimentado	Contenedores
Regadero eléctrico	Carreteras
Sendero de gestión	Carriles
Regadero hidráulico	Servicio
Regadero de gas	Canal
Válvula hidráulica	Acotado
Red de abastecimiento	Arroyo
Punto de apoyo	Vigilancia
Punto de inundación	NI
Punto de alimentación	Lago
Cableado telefónico	Línea eléctrica
Banco de rocas	Línea telefónica
Banco de arena	— TU —
Fuente pública	
Pozo	
Banco de inundación	
Regadero no agua	
Estanque	
Pozo de abastecimiento	
Pozo mineralizado	
Asistencia deportiva	
Aspersiones	
Transectos	

USOS DEL SUELO	
Fuente	H
Pavimento	PM
Pavido	PN
Prado	PO
Monte bajo	MB
Ledir	L
Olivar	O
Frutal	FR
Vivero	V

INFORMACION COMPLEMENTARIA

VEIQ
Escala: 1:3.500
Fecha: JULIO 1988
Empresa: AZURIT S.A.

RESTITUCION
Instrumentos: ANALITICA
Fecha: DICIEMBRE 1988
Empresa: TRABAJOS CATASTRALS S.A.



Estadística de las curvas de nivel 0,5 metros
Proyección UTM, Datum de Hayford
Alturas referidas al nivel medio del mar en Alicante
Dirección y Control: Sección de Cartografía

