

FICHA BIBLIOGRÁFICA

Referencia	Título		
IH095	ESTUDIO DE FACTIBILIDAD Y DISEÑO DEFINITIVO SISTEMA CUELLAR URBANIZADO, LINARES, VII REGIÓN		
Autor		Mandante	Año
AC INGENIEROS CONSULTORES LTOA, Ayala Cabrera y Asociados Uda		Dirección de Obras Hidráulicas (DOH)	2006
Tipo de documento	Temática	Ámbito territorial	
Proyecto de Ingeniería	Infraestructura Hidráulica	Municipal	

Resumen

El Estudio apunta a resolver los problemas actuales de inundación por aguas lluvias en el sector de Cuellár Norponiente de Linares, desde el punto de vista de la factibilidad y el diseño de ingeniería a nivel de detalle de los proyectos propuestos en el Plan Maestro. También apunta a resolver los problemas de drenaje de aguas lluvias futuros en un sector que, aunque actualmente corresponde a sectores agrícolas o de expansión urbana aún no están consolidados, pero se proyecta como el eje principal de la futura expansión urbana de la ciudad. Con el Diseño definitivo, la Dirección de Obras Hidráulicas dispone de los antecedentes técnicos y legales necesarios para proceder a licitar la construcción de las obras del sistema Cuéllar Norponiente, propuesto en el Plan Maestro de Evacuación y Drenaje de Aguas Lluvias de Linares.

Información relevante para el Plan

Información relevante en el diagnóstico de infraestructura hidráulica referente a las obras del embalse.