

## FICHA BIBLIOGRÁFICA

Referencia	Título		
IH100	<b>IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA PARA LA GESTIÓN DEL PLAN MAESTRO DE AGUAS LLUVIAS DE TALCA</b>		
Autor		Mandante	Año
SIGA Ingeniería y Consultoría S.A.		Dirección de Obras Hidráulicas (DOH)	2008
Tipo de documento	Temática	Ámbito territorial	
Estudio o Informe Técnico	Infraestructura Hidráulica	Comunal	

## Resumen

La implementación de un SIG para la GPMALL de Talca, tiene el propósito de contar con información organizada y actualizada del Plan Maestro de evacuación de aguas lluvia de Talca realizado en el año 2000. La DOH mediante este proyecto de "Implementación de un SIG para la Gestión del Plan Maestro de Aguas Lluvia de Talca" (SIG-PM-09), genera un sistema de información alfanumérico y espacial (metadatos) que permite, por un lado, almacenar y actualizar la información elaborada por el Plan Maestro, con el propósito de utilizarla como insumo para el desarrollo de las diferentes etapas de un proyecto, desde el nivel de factibilidad hasta su ejecución, y por otro, para el seguimiento físico de la operación de las obras proyectadas.

## Información relevante para el Plan

Información relevante en el diagnóstico de infraestructura hidráulica referente al SIG de Plan Maestro de aguas Lluvias de Talca.