

FICHA BIBLIOGRÁFICA

Referencia	Título		
IH060	PLAN MAESTRO DE EVACUACION Y DRENAJE DE AGUAS LLUVIAS TALCA		
Autor		Mandante	Año
Ayala, Cabrera y Asociados Ltda.		Dirección de Obras Hidráulicas (DOH)	2000
Tipo de documento	Temática		Ámbito territorial
Plan, Política, Programa	Infraestructura Hidráulica		Comunal

Resumen

El Estudio incluye la formulación del “Plan Maestro de Evacuación y Drenaje de Aguas Lluvias de la Ciudad de Talca, VII Región”, que incluye además la localidad de Maule. El Plan tiene el siguiente alcance: i) Identifica y evalúa la problemática de la evacuación y drenaje de las aguas lluvias del área de estudio, y se proponen soluciones integrales, ii) Realiza una caracterización y diagnóstico de la situación actual, y se identifican los problemas, iii) Se seleccionan las zonas a sanear, iv) Propuesta de alternativas para dar solución a los problemas de evacuación y drenaje de las aguas lluvias, v) Se define y calcula la red primaria de sistemas de evacuación y drenaje de aguas lluvias, vi) Se priorizan los proyectos de inversión dentro del Plan Maestro de manera de que ello conduzca a la definición del Plan de Inversiones.

Información relevante para el Plan

Información relevante en el diagnóstico de infraestructura hidráulica referente a las obras de evacuación y drenaje aguas lluvias en Talca.