

FICHA BIBLIOGRÁFICA

Referencia	Título		
IH230	CONSTRUCCION EVACUACIÓN AGUAS LLUVIAS SISTEMAS ESTERO EL CARBÓN CONSTITUCIÓN. ANEXOS Y ESTUDIO DE ANÁLISIS AMBIENTAL		
Autor		Mandante	Año
CONIC-BF Ingenieros Civiles Consultores		Dirección de Obras Hidráulicas (DOH)	2013
Tipo de documento	Temática		Ámbito territorial
Proyecto de Ingeniería	Infraestructura Hidráulica		Cuencas Costeras

Resumen

Contiene los anexos del proyecto, entre ellos el Anexo de Hidrología, y el Estudio Ambiental. El estudio de hidroogía se limita al cálculo de la precipitación máxima en 24 horas para diferentes periodos de retorno (1 a 100 años) mediante diferentes funciones de ajustes (Normal, Gumbel, Pearson, Log-Normal y Log-Pearson), datos que se emplean en el modelo precipitación-escorrentía paraa generar los caudales de diseño de los colectores.

Información relevante para el Plan

Información relevante en el diagnóstico de infraestructura hidraulica refente al drenaje de las cuenca de Constitución.