

FICHA BIBLIOGRÁFICA

Referencia	Título		
EX005	ANÁLISIS DE EVENTOS HIDROMETEOROLÓGICOS EXTREMOS EN EL PAÍS. CAUDALES MÁXIMOS y MÍNIMOS . VOLUMEN I		
Autor		Mandante	Año
AC INGENIEROS CONSULTORES LTOA, Ayala Cabrera y Asociados Uda		Dirección General de Aguas (DGA)	1995
Tipo de documento	Temática	Ámbito territorial	
Estudio o Informe Técnico	Eventos Extremos	Nacional	

Resumen

El objetivo de este estudio es mejorar la estimación de caudales extremos en el país, en cuencas con escasa o nula información fluviométrica, mediante el empleo de fórmulas o procedimientos sencillos y confiables para el diseño de obras hidráulicas de pequeña y mediana envergadura. Es un estudio preliminar del Manual de diseño de Obras hidráulicas de drenaje.

Información relevante para el Plan

Información relevante para el diagnóstico de eventos extremos como los caudales medios diarios máximos, Periodo Pluvial, en el periodo de tiempo de 1964-1991; caudales instantáneos máximos

PLAN MAESTRO DE RECURSOS HÍDRICOS REGIÓN DEL MAULE

Etapa 1. Levantamiento, recopilación y análisis de información

ANEXO 02