## GOBIERNO DE CHILE MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS DIRECCIÓN GENERAL DE AGUAS DIRECCIÓN REGIONAL DE AGUAS – REGIÓN DEL MAULE



## FICHA BIBLIOGRÁFICA

Referencia	Título					
EX005	ANALISIS DE EVENTOS HIDROMETEOROLOGICOS EXTREMOS EN EL PAIS. CAUDALES MAXIMOS y MINIMOS . VOLUMEN I					
Autor			Mandante		Año	
AC INGENIEROS CONSULTORES LTOA, Ayala Cabrera y Asociados Uda			Dirección General de Aguas (DGA)		1995	
Tipo de documento To		Tem	ática Ámbito		territorial	
Estudio o Ir	studio o Informe Técnico Eventos		Extremos Nacional		al	

## 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