

FICHA BIBLIOGRÁFICA

Referencia	Título				
RH015	EXPLORACIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS SUBTERRÁNEOS. VII REGIÓN. INFORME FINAL				
Autor			Mandante		Año
Ayala, Cabrera y Asociados Ltda.			Dirección General de Aguas (DGA)		1999
Tipo de documento Te		Tem	ática Ámbito ter		ritorial
Estudio o Ir	Estudio o Informe Técnico Recursos			Hídricos Regional	

Resumen

Memoria, Anexos, Resumen Ejecutivo. Incluye E.Hidrológico e Hidrogeológico. Demandas de agua. Balance hídrico del total de los recursos hidricos, incluyendo los subterráneos, por cuencas y subcuencas. Modelo de simulación del sistema del río Cauquenes. Inventario y medidas del NP en 290 puntos de agua subterránea. Parámetros elásticos en 8 puntos. Datos de calidad del agua en 37 pozos de la Región. Estudio geofísico en el río Cauquenes (perfiles geofísicos).

Información relevante para el Plan

Interés para cuencas de los ríos Maule, Mataquito y Cauquenes, aunque con datos del 1999. Interes para conocer la geometría en profundidad del valle del río Cauquenes (perfiles geofísicos). Interés para conocer datos de 290 puntos de agua inventariados. (No se dispone del shp de las 290 captaciones) Considera 3 sectores acuíferos en la río Maule

PLAN MAESTRO DE RECURSOS HÍDRICOS REGIÓN DEL MAULE