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



FICHA BIBLIOGRÁFICA

Referencia	Título				
IH065	PRE FACTIBILIDAD CONSTRUCCION EMBASE EL CIPRÉS				
Autor			Mandante		Año
EPS Ingeniería y Consultoría			Dirección de Obras Hidráulicas (DOH)		2001
Tipo de documento		Temática		Ámbito territorial	
Proyecto de Ingeniería Infraestructu			ıra Hidráulica	Hidráulica Subcuenca del Maule	

Resumen

El Estudio tiene como objetivo determinar el volumen óptimo del embalse Ciprés, mediante la evaluación y comparación económica de las soluciones. Se definieron cuatro alturas de presa dentro de las posibilidades físicas que ofrece el sitio de cierre del valle y, previo predimensionamiento de las estructuras y estimación de los respectivos presupuestos, se definió una función de "Costos de la presa y obras anexas versus Capacidad de embalse (Altura de la presa)" para escoger el diseño óptimo.

Información relevante para el Plan

Información relevante en el diagnóstico de infrastructura hidraulica en base al catastro y conocimeinto del embalse cipres.

PLAN MAESTRO DE RECURSOS HÍDRICOS REGIÓN DEL MAULE