

FICHA BIBLIOGRÁFICA

Referencia	Título		
IH010	PROYECTO CANAL LINARES. RESUMEN GENERAL		
Autor		Mandante	Año
CEDEC Ltda		Comisión Nacional de Riego (CNR)	1991
Tipo de documento	Temática		Ámbito territorial
Proyecto de Ingeniería	Infraestructura Hidráulica		Subcuenca del Maule

Resumen

Se trata del Resumen Ejecutivo del proyecto del canal. Es un Estudio de factibilidad que analiza una serie de alternativas, escogiendo como favorable de entre todas las alternativas, el caso 11 variante L 70. Los parámetros más importantes de esta alternativa y los resultados de su evaluación económica definieron un canal con una capacidad máxima inicial de 70 m³/seg, con una longitud de 74.3 km desde su bocatoma hasta el canal Ibáñez situado al norte del sistema Digua. Cruza varios cauces naturales, tales como los ríos Putagán, Achibueno y Longavi, entre otros.

Información relevante para el Plan

Información relevante en el diagnóstico de infraestructura hidráulica en base al catastro de canales y bocatomas.