

COMPARACIÓN TÉCNICO ECONÓMICO DEL CANAL DE TRASVASE  
ZAMPEADO Y HORMIGÓN CICLÓPEO

BIBLIOGRAFÍA

## BIBLIOGRAFÍA

- Alfonso Bottega , Paul Hoogendam, Obras de Riego para Zonas Montañosas
- Agudo Antonio, Agullo Luis, Fernández Canovas Manuel Diagnostico de Daños y Reparación de obras Hidráulicas de Hormigón caminos, Canales y Puertos Universidad Politécnica de Cataluña, Universidad Politécnica de Madrid.
- Lopez C. Ricardo. Elementos de diseño para Acueductos y Alcantarillados Editorial Escuela Colombiana de Ingenieria Bogota 1995
- Mattos Roger, Pequeñas Obras Hidraulicas, Aplicación a cuencas Andinas. Editada por la UNESCO 1999
- Juménez Montoya A., Garcia Meseguer, F. Moran Cabré. Hormigon Armado. Editoral Gustavo Gili S.A. Barcelona ESPAÑA 1987
- Ministerio de Agricultura Guía para la formulacion de proyectos de Sistemas de Riego Pequeño por Gravedad. Ministerio de Agricultura, Ganaderia y Desarrollo Rural. La Paz Bolivia 1999
- Montoño Hernán Operacion y Mantenimiento de Sistema de Riego Programa Nacional de Riegos (PRONAR). Año, 2000
- Schaum, Mecanica de los Fluidos e Hidraulica, serie de compendios Editorial McGRA W-HILL
- Ven Te Chow, Hidraulica de Canales Editorial Mc Graw Hill de 1959
- Villaseñor Jesus, Proyectos de obras Hidraulicas Universidad Autonomia Chapingo, México