

BIBLIOGRAFÍA

1. *MANUAL DE DISEÑO Y CONSTRUCCION DE OBRAS HIDRAULICAS.*
2. *WENDOR CHEREQUE MORAN, “HIDROLOGIA”; Ediciones Consytec (Lima – Perú 1989)*
3. *MIRANDO GASTON, “CRITERIOS PARA EL DISEÑO DE CANALES DE RIEGO Y OBRAS DE ARTE”; PRONAR, (Cochabamba marzo 2000).*
4. *MONTAÑO JOSE LUIS, “CURVAS DE INTENSIDAD – DURACION – FRECUENCIA”; Instituto de Hidráulica e Hidrología – U.M.S.A. (ABRIL 1992)*
5. *OLARTE WALTER, “MANUAL DE RIEGO POR GRAVEDAD”; Serie Manuales Técnicos N° 1 (Perú 1987).*
6. *SOTELO AVILA GILBERTO, “HIDRAULICA GENERAL VOL-1 FUNDAMENTOS”; Editorial LIMUSA (México 1980).*
7. *SVIATOSLAV KROCHIN, “DISEÑO HIDRAULICO”: 2ª Edición (Quito Ecuador 1978).*
8. *VILLON MAXIMO B., “HIDRÁULICA DE CANALES”; Editorial Tecnológica de Costa Rica -1995.*
9. *FREDERICK S. MERRITT, “MANUAL DEL INGENIERO CIVIL”; Mc Graw – Hill abril – 2004.*