

BIBLIOGRAFIA

Una vez concluido con la elaboración desarrollo del tema se llega a las siguientes conclusiones y recomendaciones.

- 6.1.- Hidráulica de Canales Abiertos.
Ven Te Chow.
Editorial Mc Graw –Hill.
- 6.2.- Hidráulica de Canales Abiertos
Humberto Gardea Villegas.
UNAM –Fundación ICA.
- 6.3.- Hidráulica de Canales.
Eduard Naudascher.
LIMUSA.
- 6.4.- Hidráulica de Canales Abiertos.
Richard H. French.
Mc Graw -Hill.
- 6.5.- Hidráulica del Flujo en Canales Abiertos.
Humbert Chanson.
Mc Graw -Hill.
- 6.6.- Apuntes de Hidráulica II.
Gilberto Sotelo Ávila.
Facultad de Ingeniería UNAM.
- 6.7.- Hidraulica de Tuberias – Abastecimiento de Agua Redes y Riego
Juan Saldarriaga
Universidad de los Andes – ediciones AlfaOmega
- 6.8.- Fundamentos de Hidráulica General.

Paschoal Silvestre.

LIMUSA.

- 6.9.- Manual de Diseño de Obras Civiles, Sección Hidráulica.
Comisión Federal de Electricidad.
- 6.10.- Hidráulica de Tubería y Canales.
Arturo Rocha Felices.
- 6.11.- Abastecimientos de Agua
Simón Arocha Ravelo
Ediciones Vega s.r.l
- 6.12.- Mecánica de los Fluidos E Hidráulica.
Ronald V. Giles. Serie Schaum
Mc Graw – Hill.
- 6.13.- Diseño de Estructuras Hidraulicas
Máximo Villón Béjar
Instituto Tecnológico de Costa Rica
- 6.14.- Obras de Riego Para Zonas Montañasas
Alonso Bottega - Paul Hoogendam
Ministerio de Asuntos Campesinos y Agropecuarios – Programa Nacional
de Riego

