

BIBLIOGRAFIA

NORMA BOLIVIANA NB 689

*Instalaciones de Agua – Diseño para sistemas de diseño de Agua potable.

*Reglamento de presentación de proyectos de agua potable y saneamiento.

*Guía Técnica de Diseño de Proyectos de Agua Potable para Poblaciones Menores a 10.000 Habitantes.

NORMA BOLIVIANA NB 495

Agua Potable – Definiciones y Terminología.

NORMA BOLIVIANA NB 512

Agua Potable – Requisitos.

ABASTECIMIENTO DE AGUA Teoría y Diseño

Simón Arocha Ravelo.

Ediciones Vega S.R.L., Caracas - Venezuela 1980.

Santiago Arnalich.

MANUAL DE HIDRÁULICA Vol. I y II

José M. De Azevedo Netto, Guillermo Acosta Alvarez

6ta. Edicao, Editora EDGARD BLUCHER Ltda., Sau Paulo – Brasil 1973

ABASTECIMIENTO DE AGUA Y ALCANTARILLADO

Mijares R. Gustavo

3ra. Edición, Ediciones Vega S.R.L., Caracas - Venezuela 1980

FREDDY MARLO MAGNE AYLLÓN

Abastecimiento, Diseño y Construcción de Sistemas de Agua Potable. Trabajo dirigido, por adscripción, para obtener el Diploma Académico de Licenciatura en Ingeniería Civil.

MECÁNICA DE LOS FLUIDOS

Víctor L. Streeter, E. Benjamin Wylie

8va. Edición, Editora LIBROS MCGRAW-HILL, México DF – México 1987

MINISTERIO DE DESARROLLO SOSTENIBLE Y MEDIO AMBIENTE

Ley N° 1333 del medio ambiente

REFERENCIAS

<http://legado.inea.org>

<http://www.elcircularojo.com.mx>

Catálogo de: ROVATTI

<http://www.plamat.com.bo>

Santa Cruz – Bolivia., 2007

Catálogo de: PLAMAT

<http://www.plamat.com.bo>

Santa Cruz – Bolivia., 2007

Catálogo de: TIGRE PLASMAR

<http://www.tigre.com.bo>

Santa Cruz – Bolivia., 2007