

## BIBLIOGRAFÍA

- 1.- **GONZALO SEGOVIA GUTIERREZ** **Informe de Prácticas Industriales en EMBOL S.A.** Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, y Tecnología, Octubre 2011.
- 2.- **YENNY SANCHEZ TORREZ** **Informe de Prácticas Industriales en EMBOL S.A.** Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, y Tecnología, Septiembre 2011.
- 3.- **JUAN CARLOS VEGA KNEZ** **Tratamiento de agua para una planta embotelladora de bebidas gaseosas,** Junio 1999.
- 4.- **PROCESOS DE MANUFACTURA** **Sección Agua, “Manual de Calidad”,** U.S.A. 1998, Pepsi International. Disponible en: [scribd.com/doc/26998330/Manual-de-Calidad-Volumen-1-Procesos-de-Manufactura-Bebidas](https://www.scribd.com/doc/26998330/Manual-de-Calidad-Volumen-1-Procesos-de-Manufactura-Bebidas)
- 5.- **NORMA BOLIVIANA 512** **“Agua Potable – Requisitos”**
- 6.- **CEPIS** **Tratamiento de aguas de consumo humano.** Manual I, Tomo I. Lima 2004
- 7.- **MIGUEL RIGOLA LAPEÑA** **“Tratamiento de aguas industriales”** Marcobo, S.A. 1989 Barcelona
- 8.- **METCALF & EDDY** **“Ingeniería de aguas residuales: tratamiento, vertido y reutilización”.** Volúmenes 1 y 2.

**9.- ARBOLEDA, J.**

Tercera edición. Editorial McGraw  
– Hill, España

**“Teoría y práctica de la  
purificación del agua”**, Tercera  
edición, editorial McGraw – Hill,  
España

**10.- JAIRO ALBERTO ROMERO  
ROJAS**

**“Tratamiento de aguas  
residuales. Teoría y principios de  
diseño”**