

## BIBLIOGRAFÍA

1. METCALF & EDDY, Ingeniería de Aguas Residuales, Tratamiento, vertido y reutilización, Tercera Edición, Volumen 1 y 2, 1995, Editorial Mc. Graw Hill
2. METCALF & EDDY, Ingeniería de Aguas Residuales, Redes de Alcantarillado y Bombeo, Segunda Edición, 1995, Editorial Mc. Graw Hill
3. GEORGE TCHOBANOGLOUS, Sistema de Manejo de Aguas Residuales para núcleos pequeños y descentralizados, Tomos 1, 2 y 3 Segunda Edición, 2000, Editorial Mc. Graw Hill
4. RICARDO LÓPEZ C., Elementos de Diseño para Acueductos y Alcantarillados, Segunda Edición, 2003, Editorial Escuela Colombiana de Ingeniería.
5. ENVIROMENTAL PROTECTION AGENCY *EPA*, Folleto informativo de tecnología de aguas residuales, Humedal de flujo libre superficial, 2000

6. ENVIROMENTAL PROTECTION AGENCY *EPA*, Folleto informativo de tecnología de aguas residuales, Humedal de flujo libre subsuperficial, 2000
7. JUAN CARLOS PAEZ ZAMORA, Introducción a la evaluación del impacto ambiental.
8. IÑAQUI TEJERO MONZÓN, JOAQUÍN SUÁREZ LOPEZ, ALFREDO JÁCOME BURGOS, JAVIER TEMPRANO GONZALES, Introducción a la Ingeniería Sanitaria y Ambiental, Tomo I, Primera Edición, 2001, Escuela Técnica Superior de Ingenieros de caminos, canales y puertos.
9. INGENIERO JAIME ANDRÉS LARA BORRERO, Depuración de Aguas Residuales Municipales con Humedales Artificiales, Tesis de Maestría en Ingeniería y Gestión Ambiental, Universidad Politécnica de Cataluña, 1999.
10. HERNÁN RICARDO CHÁVEZ REYES, REYNALDO GONZALO PITA SANTANA, Proyecto Para El Estudio y Diseño De Los Sistemas De Abastecimiento De AAPP, AASS, AALL, y Manejo De Aguas Residuales Del Sitio San Eloy Cantón Rocafuerte Provincia de Manabí, Tesis de Grado para la obtención del título de Ingenieros Civiles, Escuela Superior Politécnica del Litoral, 2004.