

Bibliografía

- Espinoza Paz, R. (2012). Planta de tratamiento de aguas residuales en San Juan de Miraflores.*
- Middlebrooks. (1982). Eficiencia del lagunaje profundo como tratamiento para la eliminación de metales pesados en aguas residuales de tipo urbano industrial. Madrid, España.*
- Lozano. R. W. (2012). Diseño de plantas de tratamiento de aguas residuales Colombia: Universidad Nacional Abierta y a Distancia.*
- Cardenas, A. F. (2019) evaluación del sistema de lavado de los desarenados convencionales y dufour mediante el cálculo de volúmenes muerto a través de modelos hidráulicos. Villavicencio.*
- Mara. (1976). Problemática de las aguas residuales industriales y su tratamiento. Montevideo.*
- Chamberlin, M. Y. (1978). Planta de tratamientos de aguas.*
- Mamalho. (2003). Tratamiento de aguas residuales.*
- Romero Rojas. J.A. (2004). Tratamiento de aguas residuales, teoría y principios de diseño. Bogotá.*
- Rolim Mendoca,S. (2001). Sistema de lagunas de estabilización.*
- Arocha, R. S. (1983) Alcantarillado. Caracas, Venezuela.*
- Consejería de Obras Públicas y Transporte, (1997). Planta experimental de depuración de las aguas. Sevilla.*
- Arocha, R. S. (1983). Planta experimental de carrion de los céspedes nuevas experiencias. Sevilla.*

Capra Jemio, G. (1998). Ingeniería sanitaria alcantarillado sanitario y pluvial. Bolivia.

Salas Rodriguez, Pidre Bocado, Cuenca Fernandez. (2003). Manual de tecnologías no convencionales para la depuración de aguas residuales.

Tchobanoglous, G. (1995). Ingeniería de las aguas residuales redes de alcantarillado y bombeo. España.

Tchobanoglous, G. (1995). Ingeniería de las aguas residuales tratamiento, vertido y reutilización Volumen I. España.

Maskew Fair, Charles Geyer, Alexander Okun, Ingeniería sanitaria y de aguas residuales abastecimiento de aguas y remoción de aguas residuales Tomo I. México.

Vierendel. (1998). Abastecimiento de agua y alcantarillado. Lima, Perú.

Facundo Cortés Martínez, A. T. (2017). Dimensionamiento de lagunas de estabilización. México: instituto mexicano de tecnología del agua.

Romero. (2002). Tratamiento de aguas residuales. Bogotá.