

BIBLIOGRAFÍA Y WEBGRAFIA

Bibliografía.

- AECID (2022). Recomendaciones para Proyectos de Saneamiento y Tratamiento de Aguas Residuales.
- Crites & Tchobanoglus. (2000). Tratamiento de Aguas Residuales en Pequeñas Poblaciones. Editorial McGraw-Hill Interamericana, S. A.
- Herrera Calderón Carla Joseline. (2017). Estimación de parámetros de diseño de una planta de tratamiento de aguas residuales en base a la información proporcionada por cosaalt de Tarija, durante la gestión. (Trabajo final de grado para obtención de título de licenciatura en Ingeniería Civil). Universidad Autónoma Juan Misael Saracho.
- Huertas. (2013). Guía Práctica para la Depuración de Aguas Residuales en Pequeñas poblaciones.
- INE. (2012). Ficha Resumen Censo de Población y vivienda. Ministerio de Planificación del Desarrollo.
- Ley del Medio Ambiente N.º 1333 (27 de abril de 1992) Reglamento en Materia de Contaminación Hídrica. La Paz-Bolivia.
- Mamani Padilla Juan Rodrigo. (2021). Creación de una página web para la estimación del consumo diario per cápita de agua potable en los barrios periféricos de la ciudad de Tarija-Bolivia. (Trabajo final de grado para obtención de título de licenciatura en Ingeniería Civil). Universidad Autónoma Juan Misael Saracho.
- Metcalf & Eddy (2002). Ingeniería de Aguas Residuales. Editorial McGraw-Hill Interamericana, S. A.
- MMAyA. (2021). Guía Técnica para la Selección y Diseño de Líneas de Tratamiento de Aguas Residuales. Ministerio de Medio Ambiente y Agua. La Paz-Bolivia.
- MMAyA. (2013). Sistematización sobre Tratamiento y Rehusó de Aguas Residuales. La Paz-Bolivia.
- Municipio de Yunchará. (2020). Plan Territorial de Desarrollo Integral.
- NORMA BOLIVIANA. N.º 688: Instalaciones Sanitarias – Alcantarillado Pluvial, Sanitario y Tratamiento de Aguas Residuales (aprobadas mediante Resolución Ministerial N° 172 del 26 de diciembre de 2001)

- NORMA BOLIVIANA NB 688-07. Diseño de Sistemas de Alcantarillado Sanitario y Pluvial (Tercera revisión) Abril del 2007.
- Ortega Gonzalo (2018). Memoria de diseño de PTAR en Yunchará. (Informe oficial de los estudios realizados en Yunchará para la validación de la PTAR)
- PENN (2004). Planificación Estratégica Nacional de Normalización. Editorial IBNORCA.
- Quispe Jurado Javier Jaime. (2018). Diagnostico técnico de la planta de tratamiento de aguas residuales de la población del valle de la concepción del municipio de Uriondo –alternativas de solución. (Trabajo final de grado para obtención de título de licenciatura en Ingeniería Civil). Universidad Autónoma Juan Misael Saracho.
- Wagner, W. (2010). Recomendaciones Para la Elección de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales Aptas para Bolivia, La Paz.

Webgrafía.

- European Union. (2022). "Water Framework Directive"
https://ec.europa.eu/environment/water/water-framework/index_en.html
- GRUPO VENTO. “Tecnologías avanzadas en el tratamiento de aguas residuales”
<https://evaporadoresindustriales.grupovento.com/tecnologias-para-reutilizacion-de-agua-industrial/>