

BIBLIOGRAFÍA

- Canter (1998) “Manual de evaluación de impacto ambiental, técnicas para la elaboración de los estudios de impacto”, Editorial McGraw-Hill, 841 páginas, España.
- Comisión Nacional del Agua (CNA), (1994), "Manual de Diseño de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento: Datos Básicos", CNA, 90 páginas, México, D.F..
- Comisión Nacional del Agua (CNA), página electrónica: <http://www.cna.gob.mx/>
- Consultoría Ingeniería Sistemas y Planeación (2001) “Manifestación de Impacto Ambiental Particular” Proyecto de disposición final de lodos de residuo, México.
- Crites, R. and Tchobanoglous, G., (2000), "Tratamiento de Aguas Residuales en Pequeñas Poblaciones", Editorial McGraw-Hill, 776 páginas, Colombia.
- Grady, L.; Daigger, G. and Lim H., (1999), "Biological Wastewater Treatment", Editorial Marcel Decker, Segunda Edición, 1076 páginas, EUA.
- Horan, N., (2003), Notas del curso de “Wastewater Engineering”, Leeds University, Inglaterra.

- Instituto Nacional de Estadística Geografía e Informática (INEGI): Sistema Municipal de Bases de Datos (SIMBAD), página electrónica: <http://www.inegi.gob.mx/>
- Metcalf & Eddy. (1991), "Wastewater Engineering: Treatment, Disposal and Reuse", Editorial McGraw-Hill, Tercera Edición, 1334 páginas, EUA.
- Metcalf & Eddy. (1996), "Ingeniería de aguas residuales: Tratamiento, vertido y reutilización", Volúmenes 1 y 2, Editorial McGraw-Hill, Tercera Edición, 752 páginas, México, D.F.
- Planta de Tratamiento de Aguas Residuales San Fernando, página electrónica: <http://www.eppm.com/servicios/saneamiento/san%20fernando/Sanferna.htm>
- Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT) (2002), Dirección General de Impacto y Riesgo Ambiental, "Guía para la presentación de la manifestación de impacto ambiental", SEMARNAT, 1ª edición, 2
- Sistema Operador de Agua Potable y Alcantarillado de Puebla (SOAPAP), Departamento de Calidad del Agua, "Consulta Personal"
- Sistema Operador de Agua Potable y Alcantarillado de Puebla (SOAPAP), página electrónica: <http://www.soapap.gob.mx/>
- U.S. Environmental Protection Agency (EPA), página electrónica: <http://www.epa.gov/>

- Water Environment Federation and American Society of Civil Engineers, (1992), "Design of Municipal Wastewater Treatment Plants", Volúmenes 1 y 2, Editorial Book Press, 1592 páginas, EUA.