



15 Bibliografía

- Agencia de Protección Ambiental de EE.UU. (USEPA) “Compendio de factores de emisión de contaminantes de aire: AP-42” Ed. USEPA
5ta edición Volumen I EE.UU: 1999
- Avgustinik, A.I. “Cerámica”. Ed. Reverté. España:1983
- Avilés, C.I. “Tratamientos de Residuos de la industria joyera”. Depto. Ingeniería Química y Alimentos. UDLAP: 2000
- De la Llave, J.L. y Martínez J.A. “Diseño y Construcción de un horno para tejas de barro con una capacidad de 18,000 tejas por semana”. UDLAP. México: 1997.
- Entrevistas con Dra. Olga Lazcano. Directora del Centro de Desarrollo Regional de la Universidad de las Américas-Puebla (Febrero y Marzo de 2004).
- Entrevista con M.C. Rubén Rodríguez Torres. Delegado de la Procuraduría de Federal de Protección al Ambiente en Puebla (Febrero de 2004).
- Estevan, M. T. “Evaluación de Impacto Ambiental”. Fundación Mapfre.
España: 1989
- “Guía para la Evaluación de Impacto Ambiental. Sector Industrial, Modalidad Particular” publicada por SEMARNAT. Disponible en: www.semarnat.gob.mx
- Gutierrez M.A, y Reyes R. “Tratamiento de Arenas-Sílicas Residuo de la Fundición de Piezas Metálicas para Automóviles”. Depto. Ingeniería Química y Alimentos. UDLAP: 2003.
- Gutiérrez M.A. y Reyes R. “Análisis de factibilidad técnica y económica para una fábrica de ladrillos tipo industrial y artesanal, utilizando desechos industriales de San Luis Rassini como parte de la materia prima”. Depto. de Ingeniería Química y Alimentos. UDLAP: 2004.
- Ludwig, E. “Applied process design for chemical and petrochemical plants”. Gulf. Pub. Co. 2da Edición. EE.UU: 1980.
- Presentación: “Proyecto Fábrica de Ladrillos” realizada por M.A. Gutiérrez a representantes de San Luis Rassini (Puebla). Enero 2004.
- Rhodes, D. “Hornos para ceramistas”. Editorial CEAC. España:1990
- Rodríguez, S. y Bülent, K. “Diseño de un horno para tejas con capacidad de 25 millares a la semana”. UDLAP. México: 1994.
- UNFCCC, COP 9 Milán 2003 “Report of the Conference of the parties on its ninth session, held at Milan from 1 to 12 December 2003” Publicado por la Convención Marco sobre Cambio Climático de las Naciones Unidas (UNFCCC).
- Zamora, J.C. “Estimación del Contenido de Carbono en Biomasa Aérea en el Bosque de Pino del Ejido “La Majada” Municipio de Periban de los Ramos, Michoacán”. Universidad Michoacán de San Nicolás Hidalgo. Mexico: 2003.