

## BIBLIOGRAFÍA

- Barrios, B. (12 de octubre de 2012). *Slideshare*. Obtenido de <https://es.slideshare.net/benjibv/disen-de-instalaciones>
- Cardozo, W. R. (2019). *ETITC*. Obtenido de PROCESOS DE MANUFACTURA: <https://sites.google.com/site/procesosdemanufacturaetitic/manufactura/plano-de-una-planta-de-manufactura-lay-out>
- Catarina. (2018). *Proceso de Secado CAP 5*. Obtenido de Catarina UDLAP: [http://catarina.udlap.mx/u\\_dl\\_a/tales/documentos/lim/cabrera\\_v\\_a/capitulo5.pdf](http://catarina.udlap.mx/u_dl_a/tales/documentos/lim/cabrera_v_a/capitulo5.pdf)
- Dreamstime. (2018). *dreamstime*. Obtenido de Extracción de arcilla para producción: <https://es.dreamstime.com/imagen-de-archivo-editorial-extraiga-en-el-desarrollo-de-la-arcilla-para-la-producci%C3%B3n-del-ladrillo-image73768584>
- Duran, R. (29 de julio de 2014). *Albañiles Org*. Obtenido de Albañilería: <https://www.albaniles.org/albanileria/ladrillos-calidad-tipos-y-usos/>
- Enciclopedia Universal*. (2012). Obtenido de [https://enciclopedia\\_universal.es-academic.com/70891/Ladrillo\\_hueco](https://enciclopedia_universal.es-academic.com/70891/Ladrillo_hueco)
- Escoda, S. (2018). VENTILACIÓN. En S. Escoda, *MANUAL PRÁCTICO DE VENTILACIÓN* (2 da Edición ed., págs. 5-8). Brasil: Anónima.
- García Sabater, J. (15 de Agosto de 2020). *Universidad Politecnica de Valencia*. Obtenido de Universidad Politecnica de Valencia: <https://riunet.upv.es/handle/10251/152734>
- Gonzales, D. G. (2016). Diseño de un horno de gas para fábrica de ladrillo en Alpacoma Achocalla. *Tesis Repositorio Proyecto para la Licenciatura*. La Paz, La Paz, Bolivia.

- González Velandia K.D., Sanchez Bernal R., Pita Castañeda D.J. (02 de Abril de 2019). *Redalyc*. Obtenido de *Redalyc*: <https://www.redalyc.org/journal/404/40465052006/>
- GSL, I. (15 de NOVIEMBRE de 2021). *EXTRACTORES DE HUMEDAD*. Obtenido de *GSL INDUSTRIAS*: <https://industriassgl.com/blogs/automatizacion/extractor-de-humedad>
- Hitschfeld, S. A. (2009). Proyecto cámara de secado para madera fabricada. *Tesis repositorio*. Valdivia, Chile.
- IBNORCA. (2013). NB 1211002:2013. En IBNORCA, *Ladrillos cerámicos - Métodos de ensayo (cuarta revisión)* (págs. 3-4). TARIJA-BOLIVIA: IBNORCA.
- IBNORCA. (2015). NB 1211001. En I. N. BOLIVIANA, *Ladrillos cerámicos - Ladrillos huecos - Clasificación y requisitos* (pág. 2). Tarija: Real.
- IBNORCA. (2015). NB 1211001:2013. En IBNORCA, *Ladrillos cerámicos - Ladrillos huecos - Clasificación y Requisitos* (pág. 5). Tarija: Real.
- Ikastaroak. (2013). *Ulhi*. Obtenido de Ulhi: [https://ikastaroak.ulhi.net/edu/es/PPFM/DPMC/M/DPMC/M06/es\\_PPFM\\_DP MCM06\\_Contenidos/website\\_33\\_distribucion\\_funcional\\_o\\_por\\_proceso.html](https://ikastaroak.ulhi.net/edu/es/PPFM/DPMC/M/DPMC/M06/es_PPFM_DP MCM06_Contenidos/website_33_distribucion_funcional_o_por_proceso.html)
- ISO, 9. (2015). *NORMATIVA INTERNACIONAL ISO 9001* (Cuarta Ed ed.). Vernier Geneva, Suiza.
- Kassab, G. (2016). *Manual de sistemas de secado en la industria del ladrillo* (4° Ed ed., Vol. 1). Rio de Janeiro, Brasil: EELA en Brasil.
- Kuzude. (23 de Enero de 2019). *Kuzude*. Obtenido de Principios de la distribución: <https://kuzudecoletaje.es/principios-de-la-distribucion-en-planta-layout/>
- Lescano, J. B. (febrero de 2014). PROCESO PRODUCTIVO DE LOS LADRILLOS DE ARCILLA PRODUCIDOS EN LA REGIÓN PIURA. *Facultad de Ingeniería Ingeniería Civil*. Piura, Perú.

- Martines López, E. L. (2016). Evaluación de los factores de influencia en el modelo de Luikoy durante el secado de ladrillo. *Ingeniería Investigación y Tecnología*, 3.
- Mendoza, T. (2020). DISEÑO DE UN SECADO ARTIFICIAL PARA LA PRODUCCIÓN DE LA LADRILLERA LA VICTORIA. *Tesis Repositorio UTB*. Cartagena de Indias, Colombia: UTB.
- Narváez, C. (14 de mayo de 2022). *GOOGLE EARTH*. Obtenido de GOOGLE EARTH: <https://earth.google.com/web/21.514732,-64.7129941,1896.43932411a,974.71558442d,35y,141.10033135h,45t,0r/>
- Peralta, J. L. (2008). *Notas de Distribución de Planta* (4° reimpression ed.). México, Mexico D.F.: Universidad Autónoma Metropolitana.
- R.S., Q. G. (2017). Estudio para la instalación de una planta productora de cerámicos. *Proyecto de grado licenciatura* . La Paz, Bolivia.
- Rodriguez, E. (8 de octubre de 2021). Secado de Ladrillos. *Secado y funciones*. Mexico, Mexico: Slideshare.
- Santangelo Juan, García M.E., Benedetti D. (2019). *RIA UTN REPOSITORIOS*. Obtenido de UTN: [https://ria.utn.edu.ar/bitstream/handle/20.500.12272/4372/Fabricaci%  
c3%b3n%20de%20ladrillo%20cer%  
a1mico%20hueco.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://ria.utn.edu.ar/bitstream/handle/20.500.12272/4372/Fabricaci%c3%b3n%20de%20ladrillo%20cer%a1mico%20hueco.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- SEDICI. (2016). VENTILADORES GENERALIDADES. En SEDICI, *VENTILADORES* (Vol. 6° VOLUMEN, pág. 93). COLOMBIA: Señora de la Luz.
- Treybal, R. (2008). *Operaciones de Trasnferencia de Masa* (2 da Edición ed.). México, México: Mc Graw.