

BIBLIOGRAFÍA

1. Coboce (2014).Cerámica de pisos y revestimiento COBOCE sobre la historia de cerámica Coboce. Fecha de consulta: 15 de enero de 2015, de: <http://www.coboce.com>
2. Monografía de caracterización de arcilla. Fecha de consulta 15 de enero de 2015, de: www.monografia.com
3. Emilio Galán y Patricio Aparicio, Universidad de Sevilla, Materia prima para un para una industria cerámica. Fecha de consulta 31 de enero de 2015, de: [www.materia prima para un para una industria cerámica.pdf](http://www.materia-prima-para-una-industria-ceramica.pdf)
4. Eficiencia energética en ladrilleras artesanales (2011, Marzo Cbba-Bolivia) sobre el mejoramiento de la materia prima para la producción de ladrillos de calidad. Fecha de consulta 1 de febrero de 2015, de: [www. Mejoramiento de la materia prima para la producción de ladrillos de calidad.pdf](http://www.mejoramiento-de-la-materia-prima-para-la-produccion-de-ladrillos-de-calidad.pdf)
5. Arte en cerámica, sala de ventas y exhibición de ventas de pisos cerámicos, azulejos y acabados. Fecha de consulta 6 de febrero de 2015, de:www.arteenceramica.blogspot.com
6. Nuevos proyectos realzan festejos de Cerámica COBOCE. Fecha de consulta 10 de febrero de 2015, de: www.opinion.com.bo/opinion/articulos/2014/0708/noticias.php?id=132561
7. Definición de defloculante. Fecha de consulta 22 de febrero de 2015, de:www.ceramica.wikia.com/wiki/Defloculante
8. Definición de Arcillas y tipos de arcillas. Fecha de consulta 22 de febrero de 2015, de : www.wikipedia.org/wiki/Arcilla
9. Definición de cerámica. Fecha de consulta 1 de marzo de 2015, de: <http://definicion.de/ceramica/>
10. Artículos Técnicos sobre arcilla semi plástica. Fecha de consulta 15 de marzo de 2015, de: <http://www.quiminet.com/productos/arcilla-semiplastica-44046860851/articulos.htm>

11. Caracterización físico-química de arcillas de uso industrial. Fecha de consulta 22 de marzo de 2015, de: www.caracterización físico-química de arcillas de uso industrial.htm
12. Brown, George Granger, España 1965, Operaciones Básicas de la Ingeniería Química, Agitación Cap.
13. Video de youtube sobre cerámica de piso y revestimiento, métodos de fabricación, propiedades y especificaciones, del sitio: www.Ceramicas de piso, y revestimiento - YouTube.htm.
14. Video de azulejo de cerámica como se fabrica. Fecha de consulta 12 de abril de 2015, de: <https://www.youtube.com/watch?v=MLAhuJOMBjA>
15. Norma Boliviana, ISO 9001.Certificacion de la empresa de cerámica de pisos y revestimiento COBOCE. Fecha de consulta 16 de mayo de 2015.
- 16.-Tecnología aplicada al secado y cocción PROSEC sobre procesos de secado y cocción. Fecha de consulta 20 de mayo de 2015, de: www.prosec.es.
- 17.- SERVITECH sobre los equipamientos cerámicos. Fecha de consulta 24 de mayo de 2015, de: sitio web:www.servitech.com.br.
- 18.-A. García Verduch (2004, Septiembre) Instituto de cerámica y vidrio Arganda del rey (Madrid) sobre empleo del cuarzo en las composiciones de la cerámica. Fecha de consulta: 1 de julio de 2015, de: <http://boletines.secv.es/upload/197413409.pdf>.
- 19.-SACMI Cerámica, sobre quipos de atomizadores. Fecha de consulta 1 de mayo de 2015, de: <http://www.sacmi.com/System.pdf>.
- 20.- Lección 10 Baldosas cerámicas. Fecha de consulta 10 de mayo de 2015, de:<http://www6.uniovi.es/usr/fblanco/Leccion10.BaldosasCeramicas.pdf>.
- 21.- E. Costas Novella, libro Ingeniería Química Tomo I Conceptos generales sobre análisis estadístico de la t student. Fecha de consulta 21 de enero de 2016