

REFERENCIAS



- Ambientes Casa Blanca. (20 de octubre de 2018). *Ambientes que inspiran*. Recuperado de <http://ambientescasablanca.com.co/#home>
- Banco de la República. (14 de marzo de 2017a). *Tasas de interés*. Recuperado de <http://www.banrep.gov.co/economia/pli/Seccion05.xls>
- Banco de la República. (14 de marzo de 2017b). *Tasas de cambio del peso colombiano*. Recuperado de <http://www.banrep.gov.co/es/trm>
- Cámara de Comercio de Cúcuta. (2012). *Informe de energía regional*. Recuperado de <http://www.cccucuta.org.co>.
- Centro de Investigación de Materiales Cerámicos –CIMAC–. (2010). *Diagnóstico minero y productivo del proyecto de consultoría. Estudio técnico para el mejoramiento productivo de cinco explotaciones mineras en el departamento del Cesar*. Cúcuta: Grupo de Investigación en Tecnología Cerámica –GITEC.
- Colciencias. (2018). *Relación de grupos de investigación de apoyo al sector cerámico*. Recuperado de <https://www.colciencias.gov.co/scienti>
- ConstruData. (2018). *Diagnóstico de la industria ladrillera en el país*. Recuperado de <http://www.construdata.com/BancoConocimiento/L/ladrillosdiagnostico/ladrillosdiagnostico.asp>
- Corponor. (2016). *Plan de acción 2016-2019*. Recuperado de [http://corponor.gov.co/corponor/PLAN_ACCION_2016_2019/Plan_Accion_Institucional_2016_2019_\(31Jul2017\).pdf](http://corponor.gov.co/corponor/PLAN_ACCION_2016_2019/Plan_Accion_Institucional_2016_2019_(31Jul2017).pdf)
- Departamento Administrativo Nacional de Estadística –DANE– (14 de marzo de 2017). *Boletín Técnico. Mercado laboral por departamentos, 2018*. Recuperado de https://www.dane.gov.co/files/investigaciones/boletines/ech/ml_depto/Boletin_dep_16.pdf
- Departamento Administrativo Nacional de Estadística –DANE– (4 de abril de 2017). *Índice de precios al consumidor*. Recuperado de <https://www.dane.gov.co/index.php/estadisticas-por-tema/precios-y-costos/indice-de-precios-al-consumidor-ipc>
- Durán, A., & Hevia, R. (2002). *Introducción a los esmaltes cerámicos*. Faenza: CYTED.
- Escribano, P., Carda, J., & Cordoncillo, E. (2001). *Esmaltes y pigmentos cerámicos*. Castellón: Faenza Editrice Ibérica.
- Fred, D. (1997). *Concepto de administración estratégica*. México: Pearson.

- Gobernación de Norte de Santander. (2014). *Plan Estratégico Departamental de Ciencia, Tecnología e Innovación, 2014-2024*. Cúcuta: Autor.
- Gobernación de Norte de Santander. (2016). *Plan de desarrollo departamental, 2016-2019*. Cúcuta: Autor.
- González, D. (2006). *Viabilidad técnico económica para crear la ciudadela de la arcilla en el municipio de Villa del Rosario Norte de Santander*. Cúcuta: Universidad Francisco de Paula Santander.
- Grupo de Investigación en Tecnología Cerámica –GITEC– & Semillero de Investigación de Materiales Cerámicos –SIMAC– (2004). *Diagnóstico de la situación actual de los chircales artesanales del área metropolitana de Cúcuta*. Cúcuta: Universidad Francisco de Paula Santander.
- Guía de la baldosa cerámica. (2006). Valencia: Instituto Valenciano de la Edificación. Recuperado de https://www.g2arquitectos.es/enlacesinteres/archivos/004_guia_baldosa_ceramica.pdf
- Ingeominas. (1987). *Recursos minerales de Colombia. Minerales preciosos, rocas y minerales no metálicos* (Tomo II). Bogotá: Autor.
- Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial –IMPIVA– (1990). *Tecnología de la fabricación de azulejos*. Valencia: Autor.
- Jeskar Ltda. (2000). *Inventario geológico minero, ambiental, tecnológico y empresarial del Norte de Santander*. Cúcuta: Autor.
- Junguito, R. (3 de abril de 2018). El comportamiento de la construcción. *La República*. Recuperado de <https://www.larepublica.co/analisis/roberto-junguito-500053/el-comportamiento-de-la-construccion-2611186>
- La Opinión. (17 de noviembre de 2018). *Zona Franca de Cúcuta ahora es más industrial que comercial*. Recuperado de <https://www.laopinion.com.co/economia/zona-franca-de-cucuta-ahora-es-mas-industrial-que-comercial-144509#OP>
- Ladrillera Altavista. (20 de octubre de 2018). *Acerca de nosotros*. Recuperado de <http://www.ladrilleraaltavista.com/nosotros>
- Ladrillera Cúcuta. (20 de octubre de 2018). *Nuestra historia*. Recuperado de <http://ladrilleracucuta.com/nosotros/nuestra-historia/>
- Ladrillera Lago Verde. (20 de octubre de 2018). *Quiénes somos*. Recuperado de <https://cilagoverde.com.co/quienes-somos/>
- Ladrillera Meléndez. (20 de octubre de 2018). *Trayectoria*. Recuperado de <https://www.ladrilleramelendez.com.co/index.php/trayectoria>
- Ladrillera Ovindoli. (20 de octubre de 2018). *Inicio*. Recuperado de <http://www.ladrilleraovindoli.com/>

- Ladrillera Prisma. (20 de octubre de 2018). *Ladrillera Prisma S.A.* Recuperado de <http://www.ladrilleraprisma.com/historia.html>
- Ladrillera San Cristóbal. (20 de octubre de 2018). *Quiénes somos.* Recuperado de <http://www.ladrillerasancristobal.com/nuestra-compania/quienes-somos.html>
- Ladrillera Santafé. (20 de octubre de 2018). *Historia.* Recuperado de <http://santafe.com.co/index.php/santafe/historia>
- Ladrillera Sigma. (16 de agosto de 2018). *Nuestra planta de manufactura.* Recuperado de https://www.dropbox.com/sh/x4p1r8jexsd6496/AAAZi2tTUQRfG3hn3mBCBtu_a/0.0%20Nuestra%20Planta%20de%20Manufactura?dl=0&preview=0.0+PLANTA.jpg&subfolder_nav_tracking=1
- Ladrillera Sigma. (20 de octubre de 2018). *Sumamos calidad.* Recuperado de <http://www.ladrillerasigma.com.co/>
- Ministerio de Comercio, Industria y Turismo. (11 de diciembre de 2013). *Colombia mantuvo posición 69 en ranking de competitividad del Foro Económico Mundial.* Recuperado de <http://www.mincit.gov.co/publicaciones.php?id=7871>
- Ministerio de Comercio, Industria y Turismo. (15 de noviembre de 2017). *Informe sobre los acuerdos comerciales vigentes de Colombia.* Recuperado de http://www.tlc.gov.co/loader.php?lServicio=Documentos&lFuncion=verPdf&id=84606&name=Ley_1868__Informe_2018.pdf&prefijo=file
- Ministerio de Educación Nacional –MEN– (2010). *Inició proceso académico de la alianza cerámica de Norte de Santander.* Bogotá: Autor.
- Ministerio de Minas y Energía. (13 de enero de 2017). *Análisis y consolidación de cifras.* Recuperado de https://www.minminas.gov.co/documents/10192/23886325/230517_produc_expo_carbon_I_17.pdf/e3edb34b-be21-4829-a4dd-133c5e84519f
- Molina, L. (2010). Alfarería y urbanismo. Los chircales de Santafé (hoy Bogotá) y su impronta en la arquitectura y el desarrollo urbano de la ciudad colonial. *Revista nodo*, 4(8), 31-58.
- Molina, L., & Hinojosa, R. (2011). De la mampostería colonial al ladrillo a la vista. Los chircales de Bogotá y su impronta en la arquitectura y el desarrollo urbano, período 1810-1920. *Revista nodo*, 5(5), 91-112.
- Nosis Trade. (15 de noviembre de 2017). *Ladrillos cerámicos.* <https://trade.nosis.com/es/Comex/Importacion-Exportacion/EstadosUnidos/ladrillos-ceramicos--ladrillos-de-construccion-bovedillas-cubrevigas-y-articulos-similares-de-cerami/US/6904>

- Procolombia. (15 de noviembre de 2017). *Materiales de construcción*. Recuperado de <http://www.procolombia.co/compradores/es/explore-opportunidades/materiales-de-construccion-0>
- Procolombia. (4 de octubre de 2017). *Agro, competitividad y turismo sobresalen entre los sectores con mejor desempeño y que contribuyen a la generación de más de 20.700 nuevos empleos*. Recuperado de <http://www.procolombia.co/actualidad/en-primeros-seis-meses-de-2017-procolombia-registra-cumplimiento-del-80-en-meta-de-inversion>
- Ramírez, J., & Aguas, J. (2017). *Escalafón de competitividad de los departamentos de Colombia 2017*. Bogotá: Comisión Económica para América Latina y el Caribe –CEPAL.
- Ramírez, R. (2010). *Planteamiento estratégico para el desarrollo de la innovación tecnológica en el sector cerámico del área metropolitana de Cúcuta*. Venezuela: Universidad Nacional Experimental del Táchira.
- RIEDHAMMER (s.f) *Productos y Servicios: Catálogo de Sanitarios*. Recuperado de: <http://www.riedhammer.de/en-US/Products-e-Services.aspx?idC=68344&LN=en-US>
- SACMI Ibérica. (16 de agosto de 2018a). *Preparación de materiales: TDT Catálogo*. Recuperado de <http://www.sacmiiberica.com/es-ES/Productos/Ceramica/Vajillas/Preparacion-de-materiales.aspx?idC=64514&LN=es-ES>
- SACMI Ibérica. (16 de agosto de 2018b). *Prensas hidráulicas 2000*. Recuperado de http://www.sacmiiberica.com/System/00/01/08/10878/633575038096250000_1.pdf
- SACMI Ibérica. (16 de agosto de 2018c). *Hornos serie Eko*. Recuperado de http://www.sacmiiberica.com/System/00/01/08/10878/633575038096250000_1.pdf
- SACMI Ibérica. (16 de agosto de 2018d). *Instalaciones de colado para inodoros y bidet*. Recuperado de <http://www.sacmiiberica.com/Plantas-para-la-fabricacion-de-sanitarios/Moldeado/Instalaciones-de-colado-en-presion-/Instalaciones-de-colado-para-inodoros-y-bidet/AVB150.aspx?idC=62415&idO=19748&LN=es-ES>
- SACMI Ibérica. (16 de agosto de 2018f). *TST - horno de túnel con transportador para la cocción de esmalte: Catálogo TST*. Recuperado de <http://www.sacmiiberica.com/es-ES/Productos/Ceramica/Vajillas/Coccion/Coccion-continua.aspx?idC=64350&LN=es-ES>
- SACMI Ibérica. (16 de agosto de 2018g). *Fundición*. Recuperado de <http://www.sacmiiberica.com/es-ES/Productos/Ceramica/Vajillas/Fundicion.aspx?idC=64517&LN=es-ES>

- SACMI Ibérica. (16 de agosto de 2018h). *Complete lines for the ceramic tableware industry*. Recuperado de http://www.sacmi.com/System/00/00/61/6188/ed_itIT/TABLEWARE%20Generale%208-5-2015_%20EN-IT-ES.pdf
- SACMI Ibérica. (16 de agosto de 2018i). *Esmaltado por inmersión*. Recuperado de <http://www.sacmiIbérica.com/es-ES/Productos/Ceramica/Vajillas/Esmaltado/Esmaltado-por-inmersion.aspx?idC=66386&LN=es-ES>
- SACMI Ibérica. (16 de agosto de 2018j). *Molinos para esmaltes*. Recuperado de <http://www.sacmiIbérica.com/es-ES/Productos/Ceramica/Azulejos/Preparacion-de-esmaltes-y-decoracion-en-humedo/Preparacion-de-esmaltes/Molinos-para-esmaltes.aspx?idC=62307&LN=es-ES>
- Sánchez, J., & Ramírez, P. (2013). *El clúster de la cerámica del área metropolitana de Cúcuta*. Cúcuta: Universidad Francisco de Paula Santander.
- Shodhganga. (2018). Recuperado de: <http://shodhganga.inflibnet.ac.in/bitstream/10603/152177/16/9.%20chapter-1.pdf>
- Simbaqueba, L. (1958). Apuntes lexicográficos sobre la industria del ladrillo en Bogotá. *Thesaurus*, 1(1), 57-82.
- Tejar Pescadero. (20 de octubre de 2018). *Tejar Pescadero*. Recuperado de <http://www.pescadero.com.co/nosotros.html>
- Tejar Santa Teresa. (20 de octubre de 2018). *Nosotros*. Recuperado de <http://www.tejarsantateresa.com/nosotros>
- Torres, D., & Sánchez, J. (2011). *Análisis del impacto socioeconómico del sector cerámico del área metropolitana de Cúcuta a raíz de la problemática actual de las relaciones bilaterales entre Colombia y Venezuela* (Tesis). Universidad Francisco de Paula Santander, San José de Cúcuta, Colombia.
- Universidad de Pamplona. (16 de agosto de 2018). *Oferta académica*. Recuperado de <http://www.unipamplona.edu.co/>
- Universidad Francisco de Paula Santander. (16 de agosto de 2018). *Programas*. Recuperado de <http://ww2.ufps.edu.co>
- Velasco, J. (s.f.). *Introducción al proceso cerámico*.

Este libro fue compuesto en caracteres Minion
a 11 puntos, impreso sobre papel Bond de 75
gramos y encuadernado con el método hot melt,
en agosto de 2019, en Bogotá, Colombia.