

BIBLIOGRAFIA

- ✓ Ing. Qco. César Alfonso García Guerra. (agosto de 2004). EL ESTUDIO DE LA CALCINACIÓN DE TRES CALIZAS CON DIFERENTE CONTENIDO DE MAGNESIO EN FUNCIÓN DE LA DENSIDAD UTILIZANDO EL MÉTODO ASTM C 188 – 95
- ✓ GUSTAVO A. Badilla Vargas. (febrero de 2013). CARACTERIZACIÓN FÍSICO, QUIMICO DE MATERIALES DE ORIGEN CALIZO PARA SU USO EN ESTRUCTURAS.
- ✓ DAVID MARCELO HERRERA ROBALINO. (RIOBAMBA–ECUADOR 2012). ESCUELA DE INGENIERÍA QUÍMICA
- ✓ Lauro A. Alonzo Salomón.(2016). ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES DE LA ROCA CALIZA DE YUCATÁN
- ✓ Guillermo Goyenola. (junio 2007). Red de Monitoreo Ambiental Participativo de Sistemas Acuáticos RED MAPSA
- ✓ Cirilo Joaquín Guerrero Hernández. (agosto 2001). Rocas calizas: Formación, ciclo del carbonato, propiedades, aplicaciones, distribución y perspectivas en la Mixteca Oaxaqueña.
- ✓ Rafael Manuel Usedo Valles. (junio, 2015). Estudio y análisis de la utilización de la cal para el patrimonio arquitectónico.
- ✓ MANUAL DE ENSAYOS DE MATERIALES. (EM2000). ANALISIS QUIMICO DEL CEMENTO PORTLAND.
- ✓ NORMA TÉCNICA GUATEMALTECA. (2016-03-04). Esta norma está basada en la norma ASTM C110-15 e incluye modificaciones para ser utilizada en la industria de la construcción de Guatemala. Esta norma incluye la designación propia de las normas guatemaltecas.
- ✓ DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO MINERO. (DICIEMBRE, 2017). Perfil de mercado de la caliza.
- ✓ Sr. Eduardo Puentes Bravo. (agosto, del 2004). “ESTUDIO, CARACTERIZACION Y EVALUACION DE PUZOLANAS LOCALES EN LA MASA CERAMICA DEL LADRILLO”
- ✓ ARQ. URIEL HERNÁNDEZ JAÉN. (2011). COMPORTAMIENTO MECÁNICO Y FÍSICO DEL MORTERO A BASE DE CBCA COMO ÁRIDO EN APLANADOS EN MUROS.

- ✓ Rolando Enrique González Acuña. (Enero 2012). CARACTERIZACIÓN DE GEOPOLÍMEROS BASE CENIZA VOLANTE Y ESCORIA GRANULADA DE ALTO HORNO.
- ✓ MARÍA ANGÉLICA SÁNCHEZ ALBÁN.(2014). ESTABILIZACIÓN DE SUELOS EXPANSIVOS CON CAL Y CEMENTO EN EL SECTOR CALCICAL DEL CANTÓN TOSAGUA PROVINCIA DE MANABÍ
- ✓ NORMA ESPAÑOLA (JUNIO, 2002). CALES PARA LA CONSTRUCCIÓN.
- ✓ Norma Boliviana NB 011. (2012/11/09) Cemento – definiciones, clasificaciones y especificaciones.