

9. BIBLIOGRAFÍA

1. Antecedentes de la caliza (<http://es.wikipedia.org/wiki/Caliza#Formaci.C3.B3n>)
2. Jordi Noguera Sebastián: Estudio técnico-económico para la fabricación de un millón de toneladas de cemento Portland
3. Manual tecnológico del cemento, Ing. Walter H Duda
4. Evaluación de depósitos de calizas, Michaco DBT consultores, de Ing. Ricardo López
5. Apuntes de prospección, Autor: Ishikawajima et al (1977), biblioteca fábrica de cemento El Puente
6. Lección 12.- cementos / trituración de las materias primas.(<http://www6.uniovi.es/usr/fblanco/Leccion12.CEMENTOS.TrituracionMateriasPrimas.pdf>)
7. Asermin Bol proveedores de trituradoras. The Screen Machine inc. Ing. Marcelo Clavijo
8. Producción de Clinker a consumo de energía mínima (http://www.asocem.org.pe/scmroot/bva/f_doc/cemento/MGC52_produccion_minima.pdf)
9. Manual de buenas prácticas para canteras minería no metálica (<http://www.conap.gob.gt/Members/admin/documentos/tramites-planificacion/manuales-de-buenas-practicas/MANU-EHA.pdf>)
10. El diseño de explotaciones en canteras de Juan Herrera Herbert (http://www.docentes.unal.edu.co/aepazgon/docs/disen%C3%B3_cantera_arido_09_06_200.pdf)
11. Optimización de recursos (<http://www.ecohabitar.org/construir-con-residuos-optimizar-los-recursos>)
12. Estudio de la calicita (<http://www.pdv.com/lexico/museo/minerales/calcita.htm>).

13. Calizas oolíticas (http://www.dxmaps.com/geo/calizas_ooliticas.html)
14. Desgaste abrasivo <http://www.bdigital.unal.edu.co/4312/1/291457.2011.pdf>
15. Cribadora Balance de materia <http://es.scribd.com/doc/211776135/Apuntes-GQ>
16. Normas de materiales para el acero www.astm.org/Standards/G65.htm
17. Norma de los aceros es.wikipedia.org/wiki/AISI-SAE
18. Resistencia a la abrasión [www.ehowenespanol.com](http://www.ehowenespanol.com/pasatiempos)>pasatiempos
19. Tipos de aleación <http://www.redalyc.org/pdf/849/84916680068.pdf>