

BIBLIOGRAFIA

1. DUDA WALTER H “Manual Tecnológico del Cemento”

Editores Técnicos Asociados S.A Año 1977

2. CEMENTO HORMIGON “ La molienda del Cemento, molinos y Separadores”

3. HORZELLA THEODORE I “Selecting installing cyclone dust collectors”

Chemical Engineering, Vol 8.

4. LEITH DAVID, LIGHT WILLIAM. “The Collection efficiency of Cyclone type particle collectors a new theoretical approach”

Air pollution and its Control, N°126, Vol. 68.

5. PERRY ROBERT H., GREEN DON W., MALONEY SAMES O.

“Manual del Ingeniero Químico”

6. BANCHERO BADGER, “Introducción a la ingeniería”

Mc Graw-Hill, 1970

7. PERRY R. Y HILTON C.H., “Manual del Ingeniero Químico”

Editorial Mc Graw-Hill, Mexico, IV Edición 2005

8. Catalogo PFEIFFER, Industry Company Año 1997

9. **JOSE CUELLAR GALLARDO, CARLOS GONZALES CENZANO, LUIS LOBOS FLORES.**, “Evaluación Técnica, Prevención de Riesgos y Reacondicionamiento de la planta Lixiviadora de Minerales de Cobre, Andrómeda ., Chile Año 1978
10. **JORGE ESPINOZA MORALES.**, “ Dimensionamiento de Equipos Minerales” Año 1999
11. **JUAN RAMON ALCANTAR VALLADARES.**, “Diseño Practico de un Molino de Bolas”., México, D.F. Año 2008
12. **INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA INE** (2010, Julio 25)
13. **RODRÍGUEZ S.** (1999 Septiembre 09) El silicio, fundamento de la corteza terrestre.
14. **Paredes R. (1994, Septiembre 15).** Elementos para la elaboración y evaluación de proyectos