

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

1. Mark J. Longsdon, Karen Kagelstein, Terry I. Mudder, "The management of cyanide in gold extraction", el manejo del cianuro en la extracción del oro, consejo internacional de metales y medio ambiente (International Council on Metal and the Enviromental ICME), 2001
2. <http://www.mineralresourcesforum.org/initiatives/cyanide/docs/mudder>
3. Linares Gutiérrez Nataniel Mario, "Manejo ambiental de residuos de cianuro de oro en el laboratorio metalúrgico", Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann, Tacna Perú, 2008
4. Scott J.S. y J. Ingles, "Remoción del cianuro de los efluentes de molinos de oro". Canadian Mineral Processors Thirteenth Annual Meeting, Ottawa, 1991.
5. Scott J.S. Status of Gold Mill Effluent Treatment, informe para Canmet, Recursos Naturales Canadá, Marzo de 1993.
6. Deschenes G.,Goo H. "Cyanidation of gold course notes. Mining and Mineral Sciences Laboratories" CANMET, Ontario 2005.
7. Manríquez Martínez José Antonio, "Manejo de pilas de lixiviación en minera Yanacocha S.R.L.", Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima Perú, 2005.
8. http://www.arasi.com.Pe/conte_descrip_proce.htm
9. Chester F. Millar, "Lixiviación en montones manual de prácticas". Hermosillo Sonora. México, Agosto de 1997.
10. Tomalá Andrade C.E., "Análisis de un sistema de adsorción y desorción de oro de carbón activado y su electrodeposición" Escuela superior politécnica del litoral Guayaquil, Ecuador.
11. www.viarural.com.ar/.../carbon-activado.htm
12. Yannopoulos John, "The extractve metallurgy of gold" Metalurgia extractiva del oro, Spinger, 1994.
13. Ruiz Méndez J.C., "Hidrometalurgia de oro y plata, procesos convencionales", centro experimental de México, 1989.
14. www.tramenofe.com/?module=aboutus
15. www.biblioteca.uson.mx/digital/tesis/docs/2878/Capitulo8.pdf
16. www.20minutos.es/galeria/5832/0/9/
17. www.cincodias.com/.../cdsmer/
18. www.superfund.pharmacy.arizona.edu/toxamb/c1.htmk

19. Valenzuela J.L. Y Tiburcio M.G. "Tratamiento de desechos minero-metalúrgico", Universidad de Sonora, Hermosillo Sonora, 1995.
20. Soufflé G.E., Díaz G.H., Certucha M.T., Aguayo S.S. y Leal C.A. "Aislamiento e identificación de bacterias nativas de la mina la colorada, foro universitario sobre medio ambiente, Hermosillo Sonora.
21. Scott A.R., "microbes and microbial enzymes for cyanide degradation", 1992.
22. Castrejón L.R., Díaz G.H. y Corrales G.G., "heap leaching" lixiviación en montones, Hermosillo Sonora.
23. Thompson L.C. y Jones E., "Bio-destoxification of spent ore and heap leach solution" Randol Gold forum.
24. Smith A.C.S. y Mudder T.I., "The chemistry and treatment of cyanidation wastes", Química y tratamiento de residuos de cianuración, Reino Unido, 1996.
25. Schmidt J.W., Simovic L. y Shannon E., "Development Studies for suitable technologies for the removal of cyanide and heavy metals from gold milling effluents", desarrollo de tecnologías adecuadas para la remoción de cianuro y metales pesados de los efluentes de la molienda de oro, Actas de la 36ª conferencia sobre residuos industriales, Purdue University, Lafayette Indiana, EE.UU.
26. Smith A.C.S., "The Geochemistry of Cyanide in Mill", la geoquímica del cianuro en los relaves de Molino, EE.UU, 1994.
27. Smith A.C.S., "Testimonio para el departamento de salud y control ambiental Carolina del Sur, Permiso No. SC 0041378, Audiencia de apelación, Columbia Carolina del Sur EE.UU., Diciembre 1987.
28. Smith A.C.S., Dehrman A. y Pellen R., "The effects Cyanide bearing Gold trailings Disposal Water Quality in Witwatersrand South Africa", Los efectos de la eliminación de relaves de oro que contienen cianuro en la calidad del agua en Witwatersrand Sudáfrica, Collins Colorado, EE.UU., 1985
29. Altringer P.G., Lien R.H. y Dinsdale B.E., "Advances in biological cyanide destoxification, Randol Gold forum.
30. Young C., Jordan T., "Cyanide remediation: current and past technologies" 10th Annual Conference on Hazards Waste Research, Vol 44, 1995.

31. National Center for Environmental Publications and Information (NCEPI), Guía del cuidado: medidas biocorrectivas, Abril 1996.
32. Mudder T., Miller S., Cox A., McWharther D. y Russell L. "Evaluation of an alternative Heap-Leach pad closure method, minning engineering", 1995.
33. Soufle G. E., Díaz G. H., Certucha M. T. y Aguayo S. S. "Bioremediación de terreros de cianuración", avances en metalurgia extractiva 1997.
34. Buchanan R.E. y Gobbons N.E. "Bergey's manual determinative bacteriology", 8 edición Williams vol 3, 1980.
35. Arnold R.G. y Hoffmann, M. R. "Reductive dissolution of Fe (III) oxides by pseudomonas sp 200, biotechnology and bioengineering" Vol 32, 1988.
36. Hurts C.J., "Manual de environmental microbiology" 1997.
37. Atkinson A., "Bacterial cyanide detoxification biotechnology and bioengineering", 1975.
38. Babu G. R., Wolfram J. H. y Chapatwala K. D., "Degradation of inorganic cyanides by immobilized cell of pseudomonas putida" Ind. microbiology 1993.

