

X. BIBLIOGRAFÍA

1. Agencia para Sustancias Tóxicas y el Registro de Enfermedades. (2003). *ToxFAQs™* para Níquel. Disponible: http://www.atsdr.cdc.gov/es/toxfaqs/es_tfacts15.html
2. Albert, Lilia A. (1988) *Curso Básico de Toxicología Ambiental*. México D.F., México: Editorial Limusa S.A. de C. V.
3. Alex's Electronic Resource Library. (1997). All About Batteries. Disponible: <http://www.iserv.net/~alex/lib/componet.htm>
4. Asociación Mexicana de Pilas (AMEXPILAS)
5. Beregovski, V. y. Kistiakovski, B. (1972) *Metalurgia del Cobre y Níquel*. Moscú, URSS: Mir.
6. Biau, Mayor Gustavo. (2003). Baterías de Níquel – Cadmio. Disponible: <http://www.rs.ejercito.mil.ar/contenido/Nro645/Td/baterias.htm>
7. Brain, Marshall. (1998). How Batteries Work. Disponible: <http://science.howstuffworks.com/battery1.htm>
8. Brett, Christopher M., Oliveira Brett, Ana M. (1993). *Electrochemistry: Principles, Methods, and Applications*. New York, U.S.A.: Oxford University Press Inc.
9. Cepis Publicaciones. (1997). Remoción de Metales Pesados. *Manual de evaluación y manejo de sustancias tóxicas en aguas superficiales*. Disponible: <http://www.cepis.ops-oms.org/eswww/fulltext/publica/contsust/conca61a.html#remoc>

10. Clesceri, Lenore. (1989). *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater*. 17a Ed. Washington D.C., USA.
11. Cominco Engineering Services Ltd. (2003). Proceso de Níquel CESL. Disponible: <http://www.cesl.com/spanish/nickelprocess.html>
12. Dorfner, Konrad. (1972). *Ion exchangers: Properties and Applications*. Michigan, U.S.A.: Ann Arbor Publishers, Inc.
13. Fundación Vida Silvestre Argentina. (2003). Reciclado de Baterías de Teléfonos Móviles con Unifón. Disponible: <http://www.vidasilvestre.org.ar/urbano/unifon.asp>
14. García, I., Dorronsoro, C. Contaminación por Metales Pesados. Disponible: <http://edafologia.ugr.es/conta/tema15/fact.htm>
15. Gutiérrez, José M. La Guía Definitiva de las Baterías Recargables de Níquel Cadmio. Disponible: http://www.pegatiros.com/articulos/baterias_nicad.htm
16. H.A., Kiehne (Ed). (1989) *Portable Batteries: An Overview and Outlook in Battery Technology Handbook*. New York: Marcel Dekker.
17. Instituto Nacional de Ecología. (2003). Investigación sobre Sustancia Químicas y Riesgos Ecotoxicológicos: Cadmio. Disponible: <http://www.ine.gob.mx/dgicurg/sqre/intcd.html>
18. INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGÍA. (2003). Investigación sobre Sustancia Químicas y Riesgos Ecotoxicológicos: Las Sustancias

Peligrosas y el Ambiente. Disponible: http://www.ine.gob.mx/dgicurg/sqre/sustancias_amb.html

19. La Guarderia. (2003). EL Problema de las Pilas Usadas. Disponible: http://www.laguarderia.com.ar/ecologia_pilas.htm

20. Llanos, P. Yamil. Como Funcionan las Baterías. (2001). Disponible: <http://www.geocities.com/SunsetStrip/Amphitheatre/5064/BATERIA.HTML>

21. Morral, F. Jimeno, y Molera, P. (1992) *Metalurgia General*. España: Reverté S.A.

22. Nickel Institute. Health Guide: Safe Use of Nickel in the Workplace. Disponible: http://www.nickelinstitute.org/index.cfm/ci_id/102.htm#summaryofthetoxicityofmetallicnickel

23. Nickel Institute. Nickel and its Uses. Disponible: http://www.nickelinstitute.org/index.cfm/ci_id/8/la_id/1.htm

24. Nickel Institute. Recharge and Recycle. *Nickel Magazine*, 12. Disponible: http://www.nickelmagazine.org/index.cfm/ci_id/7769/la_id/12.htm

25. Norma Oficial Mexicana NOM-052-ECOL-1993

26. Norma Oficial Mexicana NOM-053-ECOL-1993

27. Norma Mexicana NMX-AA-076-1982

28. Norma Mexicana NMX-AA-051-2001

29. Pandolfi, Guillermo. (2003) Aplicaciones de la Absorción Atómica. Disponible: <http://www.iaca.com.ar/vol0306.htm>
30. Rodríguez Sordía, Doraida, González Díaz, Carlos. (2003). Riesgos Químicos Ambientales Relacionados Con La Industria Del Níquel En Cuba. Disponible: <http://www.ingenieroambiental.com/info/niquel.pdf>
31. Rosenquist, Terkel. (1987). *Fundamentos de Metalurgia Extractiva*. México: Editorial Limusa.
32. Secretaria de Ambiente y Desarrollo Sustentable. (1999) ¿Qué Hacer con las Pilas y Baterías? Disponible: <http://www.medioambiente.gov.ar/faq/pilas/tipos.htm>
33. Solórzano Ochoa, Gustavo. (2003). Revisión y Análisis de las Experiencias de Argentina, Brasil, Colombia, Ecuador y México Respecto de los Cinco Elementos Claves Para el Manejo Ambiental de Pilas y Baterías. Disponible: www.cepis.ops-oms.org/bvsars/e/fulltext/pilas/pilas.pdf
34. Strategic Services Division. (1997) *MSDS: Nickel Sulfate*. U.S.A. Disponible: <http://www.analytyka.com.mx/tabla%20periodica/MSDS/Ni/NICKEL%20SULFATE.htm>
35. Strategic Services Division. (1997) *MSDS: Cadmium Sulfate*. U.S.A. Disponible: <http://www.analytyka.com.mx/tabla%20periodica/MSDS/Cd/CADMIUM%20SULFATE.htm>
36. Vogel, Arthur I. (1960). *Química Analítica Cuantitativa*. Buenos Aires, Argentina: Ed. Kapelusz