

SECCIÓN 14 – BIBLIOGRAFÍA

1. Albert F. Spitta/ Günter G. Seip. Instalaciones Eléctricas. Tomo I
2. Allen Robert W. Industrial Hygiene. Prentice Hall, New Jersey, 1976
3. Atlas Nacional de Panamá. 1988. Instituto Cartográfico Tommy Guardia.
4. Autoridad Nacional del Ambiente (ANAM). 2000. Primer informe de la riqueza y estado de la biodiversidad de panamá. Anam. Panamá. 174 p. + anexos.
5. Berry, f. & kress, w.j. 1991. Heliconia, an identification guide. Smithsonian institution press. Washington d.c.-u.s. 334 p.
6. Burguer, w. And van der werff, h. 1990. Familia lauraceae in flora costaricensis. Fieldiana botany n.s. No. 23:1-138.
7. Campbell, d.g. & hammond, h.d. (eds.). 1988. Floristic inventory of tropical countries. New york botanical garden press. New york-u.s. 545 p.
8. CEAC. Enciclopedia de Electricidad. Luminotecnia. Barcelona, 1982.
9. Cites. 2004. International convention on trade of endangered species. [Http://www.cites.org](http://www.cites.org).
10. Correa, m.; galdames, c. & staff, m. 2004. Catálogo de las plantas vasculares de panamá. Universidad de panamá, instituto smithsonian de investigaciones tropicales, autoridad nacional del ambiente, fondo para el medio ambiente mundial. Panamá.
11. Correa, m.a. & valdespino, i. 1998. Flora de panamá: una de las más ricas del mundo. Ancon 5(1): 16-23.
12. Decreto Alcaldicio N° 4113 de 26 de junio de 2006 relativo al ruido ambiental. Alcaldía de Panamá.
13. Decreto Ejecutivo N° 1 de 15 de enero de 2004. MINSA, que determina los niveles de ruido para las áreas residenciales e industriales.
14. Decreto Ejecutivo N° 209 de 05 de septiembre de 2006. Reglamenta el Capítulo II del Título IV de la Ley 41.
15. División de Salud Ambiental. Departamento de Higiene Industrial. Condiciones Generales del Medio Ambiente de Trabajo. Ministerio de Salud. Panamá. 1997
16. Enciclopedia de Salud y Seguridad en el Trabajo, capítulo 42 sobre Riesgos. Valor límite del TGBH para los puestos de trabajo es el recomendado por la ISO 7243 (1989a).
17. Finucane. Edward W. 1998. Definitions, Conversions and calculation for occupational safety and health professionals. Second Edition. ED Lewis publishers. USA

Estudio de Impacto Ambiental- Categoría II Proyecto: El Recodo

18. Física de la Atmósfera. 2006. Universidad de Panamá.
19. Fundación Mapfre. 1995. Manual de Higiene Industrial. ED Mapfre. Madrid
20. Gentry, a.h. 1993. A field guide to the families and genera of woody plants of northwest south america (colombia, ecuador, peru) with supplementary notes on herbaceous taxa. Conservation international. Washington d.c.-u.s. 895 p.
21. Germosén-robinet, l. (ed.). 1996. Farmacopea caribeña. Primera edición. Santo domingo-república dominicana. 360 p.
22. Gradstein, s.r., churchill, s.p. & salazar-allen, n. 2001. Guide to the bryophytes of tropical america. Memoirs of the new york botanical garden 86: 1-577.
23. Gupta, m.p. (ed.) 1995. 270 plantas medicinales iberoamericanas. Editorial presencia Itda. Santafe de bogotá-colombia. 616 p.
24. Holdridge, l.r. 2000. Ecología basada en zonas de vida. Instituto interamericano de cooperación para la agricultura. San José-Costa Rica. 216 p.
25. ICONTEC. Norma Técnica Colombiana NTC – 8 de 1998.
26. Illuminating Engineering Society of North American. IES Lighting Handbook. Application Volume. New York. 1981
27. Instituto de Geociencias. 2004. Catálogos de Epicentro de Panamá. Universidad de Panamá. Desastres Naturales y Zonas de Riesgo en Panamá. Universidad de Panamá Panamá 1991.
28. Instituto Geográfico Nacional 1990. Atlas de la República de Panamá. Dir. De Recursos Minerales.
29. Jones, d.l. 1995. Palms throughout the world. Smithsonian institution press. Washington d.c.-u.s. 410 p.
30. Josep M. Querol. 1995. Control de ruido. Instituto Catalá de Tecnología. Universitat Politècnica de Catalunya.
31. Leigh jr., e.g., rand, a.s., windsor, d.m. (eds.). 1992. Ecología de un bosque tropical, ciclos estacionales y cambios a largo plazo. Editorial presencia Itda. Bogotá-colombia. 548 p.
32. LUNA MENDAZA, Pablo. 1984. Evaluación del estrés térmico. Índice de sudoración requerida. En Notas Técnicas de Prevención (N.T.P.) del Instituto Nacional de Seguridad e higiene en el Trabajo, 5(350): 1-6.
33. LUNA MENDAZA. Pablo. Valoración del riesgo de estrés térmico: índice WBGT, en notas técnicas de Prevención (N.T.P.) del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo, 5: (322): 1-4, 1993.
34. Manual de Aislamiento en la Industria. Guía ISOVER de Soluciones de Aislamiento. 2005
35. Manual de Iluminación Philips. Primera edición en español. Argentina.
36. Manual de Medidas Acústicas y Control de Ruido. 1999. Editorial Ma Graw Hill.

Estudio de Impacto Ambiental- Categoría II Proyecto: El Recodo

37. Módulos Nº 8. Evaluación de Impacto Ambiental. Conceptos y estudios a Realizar" del Master en Evaluación de Impacto Ambiental. Málaga-España.
38. Mass, p.j.m., westra, l.y.th. & farjon, a. 1998. Familias de plantas neotropicales, una guía concisa a las familias de plantas vasculares en la región neotropical. A.r.g. gantner verlag. Vaduz-liechtenstein. 315 p.
39. Ministerio de Comercio e Industria MICI. Reglamento Técnico No. DGNTI – COPANIT 44- 2000.: Higiene y Seguridad Industrial. No. 505 (6 de octubre 1999). Dirección General de Normas y Tecnología Industrial. Gaceta Oficial, 18 octubre 200º, año XCVI, No. 24 163, República de Panamá pp. 8 18.
40. NIOSH: Hot Environments, Bases for a Recommended Standard. 1986
41. NOGAREDA CUIXART, S. y LUNA MENDAZA, P. 1993. Determinación del metabolismo energético. Notas Técnicas de Prevención (N.T.P.) del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo, 5: (323): 1-8.
42. Normas ISO 7730. Confort 1984
43. Normas ISO 7933: Hot Environments- Analytical Determination and Interpretation of Thermal Stress using calcul of Required Sweat Rate. 1989
44. Normas ISO 8996. Calor Metabólico. 1990. Ergonomics-Determination of Metabolic Heat Production.
45. Normas ISO 9890. Tensión Térmica. 1992. Evaluation of Thermal Strain by Physiological measurement.
46. Reglamento de Instalaciones Eléctricas (RIE)- Iluminación. República de Panamá.
47. Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 43-201.
48. Salvatore R. DiNardi. 1997. The Occupational Environment –Its evaluation and Control. A Publication of the American Industrial Hygiene Association AIHA.
49. Steven M. Bartell y Rbin M. Pitblado. 1998. Manual de Evaluación y Administración de Riesgos. McGraw-Hill. Parte 2 "Evaluación de Riesgos para la salud pública y de seguridad.