

12. Guatemala. 2004. INSIVUMEH. *Análisis regional de crecidas en la República de Guatemala*. Guatemala. 22 pp.
13. Guatemala. 2004a. INSIVUMEH. *Atlas Climatológico de la República de Guatemala*. Guatemala. 23 pp.
14. Guatemala. 2004b. INSIVUMEH. *Atlas Hidrológico de la República de Guatemala*. Guatemala. 26 pp.
15. Guatemala, 2006. INSIVUMEH. *Distribución Especial de Eventos Sísmicos en Guatemala, Período de registro: 1984-2005*. Guatemala. 4 pp.
16. *Hidrologic Modelling Systems*. 2000. US Army Corps of Engineers. 106 pp.
17. Lambe, P y L. Hansen. 1990. *Design and Performance of Earth Retaining Structures*. 1 era ed. Nueva York, ASCE. 904 pp.
18. Lambe, W y R. Whitman. 1974. *Mecánica de Suelos*. México, Limusa. 582 pp.
19. Leonards, G. 1962. *Foundation Engineering*. 1 Ed. EEUU. McGraw Hill. 1136 pp
20. Lovell, C et al. 1987. *Engineering aspects of soil erosion, dispersive clays and loess*. 1era Ed. Nueva York, ASCE. 169 pp.
21. McElroy, C y D. Leinhart. 1993. *Rock for erosion control*. 1era Ed. Philadelphia, ASTM. 140 pp.
22. Merrit, F. 1992. *Manual del Ingeniero Civil*. 3ª ed. México, McGraw-Hill. Tomo 1. 463 pp.
23. *Normas Estructurales de Diseño Recomendadas para la República de Guatemala*. 2000. NR-2. AGIES. Guatemala. 45 pp.
24. Orozco, E; R. Randmets y J. Franco. 2005. *Evaluación de la Protección del Cauce del Río Platanitos*. Informe para Spectrum. 20 pp.
25. *Soluciones de Ingeniería*. 2003. Amanco. Colombia. 50 pp.

26. Tschebotarioff, G. 1979. *Foundations, Retaining and Earth Structures*. 2da Ed. EEUU, McGraw Hill 642 pp.

27. <http://www.lemac.com.mx>