

VI. BIBLIOGRAFÍA

1. Brookes, A. 1988. *Channelized Rivers*. 1era ed. Gran Bretaña. John Wiley & sons limited. 326 pp.
2. CALSA. 2006. "Obras de contención: Estructuras de gravedad". *Revista Manos a la Obra*. Enero-Febrero 2006: 14-17 pp.
3. De la Cerda, C. 1996. *Recomendaciones básicas para el Diseño y Construcción de Malecones*. Guatemala. Universidad del Valle de Guatemala. 107 pp.
4. Escaramela, M. 1998. *River and channel revetments: A design manual*. 1era ed. Londres. Thomas Telford Ltd. 245 pp.
5. *Estructuras flexibles en gaviones*. 1990. Maccaferri Gabioes do Brasil Ltda. São Paulo, Brasil. 31 pp.
6. Forrester. K. 2001. *Subsurface Drainage for Slope Stabilization*. 1era ed. EEUU, ASCE. 208 pp.
7. *Gaviones Maccaferri*. 1988. Officine Maccaferri S.p.A. Bologna, Italia. 127 pp.
8. Guatemala. 1978. INSIVUMEH. *Informe final Estudio de Aguas Subterráneas en el valle de la ciudad de Guatemala*. Guatemala. 22 pp.
9. Guatemala. 1980. INSIVUMEH. *Estudio de lluvias de 24 horas en Guatemala*. Guatemala. 39 pp.
10. Guatemala. 2002. INSIVUMEH. *Estudio de intensidades de precipitación en la República de Guatemala*. Guatemala. 13 pp.
11. Guatemala. 2002a. INSIVUMEH. *Mapas de duración-intensidad-frecuencia de precipitación para República de Guatemala*. Guatemala. 12 pp.