

BIBLIOGRAFÍA

1. Cibrián Fernández, Irving “Reducción de escurrimientos pluviales mediante la utilización de pavimentos de concreto permeable”, tesis de maestro en Ingeniería Civil-Construcción, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional Autónoma de México, México, 2009, 109 p.
2. Ciudad Universitaria: Crisol del México moderno / (Coordinador general Roger Díaz de Cossio, textos Roger Díaz de Cossio, Raúl Domínguez Martínez, Francisco López Morales), México; Fundación UNAM, 2009. 279 p., il.
3. Concreto permeable. México, Instituto mexicano del concreto, 2008. 52 p., il
4. Concretos permeables y ecológicos: concretos permeables, sistemas para la recuperación y aprovechamiento del agua pluvial por medios de pesos y pavimentos porosos. México, Concreto, (formato PDF).
5. Curso básico sobre tecnología del concreto, CD-ROM, México, Cemento Apasco, 2005.
6. Ferguson, B., 1994, Stormwater Infiltration, CRC, 288 p.
7. García Rivero, José Luis. Manual técnico de construcción, 3ª ed., México, Cemento Apasco, 2006. 306 p., il
8. Gutiérrez Sáenz, Raúl, Metodología del trabajo intelectual. 19ª ed., México, Esfinge, 2002, 200 p.
9. Hernández Sanpieri Roberto [et al.] Metodología de la investigación, 3ª ed., México, McGraw-Hill, 2003. XXIX; 703 p.
10. Meininger, R.C., 1988, “No-fines Road,” Concrete Construcción, V. 15, No. 3, pp 116-117.
11. National Ready Mixed Concrete Association (NRMCA), 2004, “Freeze-thaw resistance of pervious concrete,” Silver Spring, Md., 17 p.
12. Neithalath, N.; Weiss, W. J.; and Olek, J. 2005, “Modifying the surface texture to reduce noise in Portland cement concrete pavements,” Report No. SN 2878, Portland Cement Association, Skokie, Ill., 67p.
13. Pérez Ramos, Daniel, “Estudio experimental de concretos permeables con agregados andesíticos”, tesis de maestro en Ingeniería Civil-Construcción, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional Autónoma de México, México, 2009, 150 p., il.

14. Salazar Rodríguez, Aurelio. Guía para el diseño de pavimentos rígidos, Instituto mexicano del cemento y del concreto, 2008, pág. 49.
15. [www.perviuspavement.org/Benefit, porcentaje 20 enviromental.htm](http://www.perviuspavement.org/Benefit_porcentaje_20_enviromental.htm).
16. www.perviuspavement.org/mixture%20proportioning.htm