

- 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. Ferguason, 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 Construccion, 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 noisae in Portland cement concrete pavemens," Report No. SN 2878, Portland Cement Association, Skokie, III., 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.
 - 16. www.perviouspavement.org/mixture%20proportioning.htm