

## BIBLIOGRAFÍA

- Fernández Arrieta, R. y Navas Carro A. (2008). Diseño de mezclas para evaluar su resistencia a la compresión uniaxial y su permeabilidad. Costa Rica: Universidad de Costa Rica.
- Pérez (2009). Estudio Experimental de Concretos Permeables con Agregados Andesíticos. México: Universidad Nacional Autónoma de México. (Tesis de Grado).
- Rodríguez Hernández, J. (2008). Estudio, análisis y diseño de secciones permeables de firmes para vías urbanas con un comportamiento adecuado frente a la colmatación y con capacidad portante necesaria para soportar tráfico ligero. Santander: Universidad de Cantabria. (Tesis Doctoral)
- Roberto de Araújo P., Tucci C. y Goldenfum J. (2013). Avaliação da eficiência dos pavimentos permeáveis na redução de escoamento superficial. Brasil: Instituto de Investigações Hidráulicas UFRGS de Porto Alegre.
- Smith D. (2001). Permeable Interlocking Concrete Pavements, Selection, Design, Construction, Maintenance. Segunda Edición. Washington, DC, Estados Unidos: Interlocking Concrete Pavement Institute (ICPI).
- SCHUELER, T., (1987) Controlling Urban Runoff: A Practical Manual for Planning and Designing Urban BMPs.
- VIRGINIA. (2013). BMP Design Manual of Practice. Virginia: VDOT

## PUBLICACIONES

- De Solminihac, H. y Castro, Javier (2002). Pavimentos Porosos de Hormigón: Una opción para mitigar los Efectos de las Aguas Lluvias. BIT.
- Meininger (1988), No-Fines Pervious Concrete for Paving. Concrete International, Vol. 10, No. 8.
- Reyes, F. y Torres A. (2002). Efecto De Las Fibras Plásticas En La Flexión De Estructuras De Pavimentos Drenantes. Ingeniería de Construcción. Vol. 17 N° 2 Colombia: Pontificia Universidad Javeriana.

## NORMAS

- ACI Committee 522R-10 (2010). Report on Pervious Concrete.
- ACI 211.3R-97 (1998), Guide for selecting proportions for no-slump concrete. Appendix 7 Pervious concrete mix proportioning. 211.3R-21. American Concrete Institute.
- ACI-522R.6. (2006). Pervious Concrete. American Concrete Institute.
- ASTM-C1688/ C 1688M.-08. (2010). Standard Test Method for Density and Void
- ASTM\_C127. (1993). Standard Test Method for Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregate. USA: ASTM International.
- ASTM\_C131. (1996). Standard Test Method for Resistance to Degradation of Small-Size Coarse Aggregate by Abrasion and Impact in the Los Angeles Machine. USA: ASTM International.
- ACI Committee 522R-10 (2010). Report on Pervious Concrete.

## PAGINAS WEB

- <https://bibdigital.epn.edu.ec>
- [https://www.researchgate.net/publication/330131964\\_HORMIGONES\\_DE\\_ALTAS\\_PRESTACIONES\\_ELABORADOS\\_CON\\_CEMENTO\\_CON\\_ADICION\\_DE\\_PUZOLANA\\_TIPO\\_IP-30\\_AGREGADO\\_TRITURADO\\_Y\\_ADITIVO\\_HIPERFLUIDIFICANTE](https://www.researchgate.net/publication/330131964_HORMIGONES_DE_ALTAS_PRESTACIONES_ELABORADOS_CON_CEMENTO_CON_ADICION_DE_PUZOLANA_TIPO_IP-30_AGREGADO_TRITURADO_Y_ADITIVO_HIPERFLUIDIFICANTE)
- [http://www.scielo.org.bo/scielo.php?pid=S2071-081X2020000200008&script=sci\\_arttext](http://www.scielo.org.bo/scielo.php?pid=S2071-081X2020000200008&script=sci_arttext)
- [https://www.researchgate.net/profile/Manuel-Rojas-Manzano/publication/346334709\\_METODOS\\_DE\\_DOSIFICACION\\_DE\\_CONCRETO\\_PERMEABLE\\_-\\_REVISION\\_DE\\_ESTADO\\_DEL\\_ARTE/links/5fbc7c05a6fdcc6cc666870f/METODOS-DE-DOSIFICACION-DE-CONCRETO-PERMEABLE-REVISION-DE-ESTADO-DEL-ARTE.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Manuel-Rojas-Manzano/publication/346334709_METODOS_DE_DOSIFICACION_DE_CONCRETO_PERMEABLE_-_REVISION_DE_ESTADO_DEL_ARTE/links/5fbc7c05a6fdcc6cc666870f/METODOS-DE-DOSIFICACION-DE-CONCRETO-PERMEABLE-REVISION-DE-ESTADO-DEL-ARTE.pdf)