

Bibliografía

- Rivva López E., (2007), *TECNOLOGÍA DEL CONCRETO – DISEÑO DE MEZCLAS*, Perú: Ediciones Williams.
- Ing. Calo, D. H. (2012) *DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTOS DE HORMIGÓN*, Jornadas de actualización técnica, Argentina.
- Subramanian, N. (2008) *CONCRETO PERMEABLE – UN MATERIAL ECOLÓGICO QUE CONTRIBUYE AL AHORRO DE LOS RECURSOS HÍDRICOS FRENTE A LA ESCASES DE AGUA*, The Indian Concrete Journal.
- Calderón Colca, Y. V.; Charca Chura, J. A. y Msc. Yanqui Murillo C., (2013), *INVESTIGACIÓN EN CONCRETO POROSO*, Perú.
- Departamento de Ingeniería Civil Escuela Politécnica Superior, Universidad de Burgos, (2010). *APLICACIÓN DE LA TOMOGRAFÍA AXIAL COMPUTARIZADA AL ESTUDIO DE MATERIALES Y PIEZAS PREFABRICADAS*. España.
- Escuela de Ingeniería Civil Facultad de Minas Universidad Nacional de Colombia, (2003) *MANUAL DE AGREGADOS PARA EL HORMIGÓN*, Bolívar O. G., Medellín.
- Crespo Villalaz, (2006), *VÍAS DE COMUNICACIÓN*, México: Editorial Limusa.
- Dpto. de Estructuras y Ciencias de los Materiales U. A. J. M. S., *GUIA DE ENSAYOS DE LABORATORIO DE HORMIGON*, Bolivia
- Instituto Mexicano del cemento y concreto, IMCYC (2011), *DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTOS DE CONCRETO*, México.
- Montejo Fonseca A., (2013) *INGENIERÍA DE PAVIMENTOS*, Colombia: Editorial U.C.C
- American Concrete Institute (ACI), (2002), *GUIDE FOR SELECTING PROPOTIONS FOR NO-SLUMP CONCRETE*, Estados Unidos.