

# **BIBLIOGRAFÍA**

## BIBLIOGRAFÍA

- ABC. (2011). *Manual de especificaciones técnicas generales de la construcción* (Vol. VII).
- Civilgeeks. (7 de septiembre de 2018). *Manual de diseño estructural de pavimentos rígidos*. Obtenido de Civilgeeks: <https://civilgeeks.com/2018/09/07/manual-de-diseno-estructural-de-pavimentos-rigidos>
- Coila Ticona, N. A., & Loayza Cahua, J. D. (2015). *Influencia de la relación agua cemento y el agregado fino en la retracción y contracción para concretos Arequipa*. Arequipa.
- Condor Vargas, S. N., & Pariona Uchuypoma, K. R. (2019). *Análisis comparativo de la resistencia a la flexión del concreto  $f'c=210\text{kg/cm}^2$ , elaborado con piedra chancada y canto rodado en la ciudad de huancavelica - 2018*. Huancavelica Perú.
- Guía Aashto. (s.f.). *Diseño de estructuras de pavimentos*.
- ICBH. (2012). *Manual de construcción de pavimentos* (Vol. Tomo 2 Normas para pavimento rígido Ministerio de Transportes y Obras Públicas del Ecuador).
- ICBH. (2012). *Manual de pavimentos rígidos* (Vol. Tomo 1).
- Ing. Alcantara De La Cruz, H. E. (s.f.). *Método Aashto 93 para el diseño de pavimentos rígidos*.
- Ing. Benavente Cannon, E. (30 de 1 de 2018). *Concepto de equivalente de arena*. Obtenido de IngeCivil: <https://www.ingecivil.net/2018/01/30/concepto-de-equivalente-de-arena/>
- Ing. Calo, D. (2012). *Diseño y construcción de pavimentos de hormigón*. Jujuy Argentina.
- Ing. Gutiérrez De López, L. (2003). *El concreto y otros materiales para la construcción* (Vol. Segunda edición). Colombia: Universidad de Colombia Sede Manizales.
- Ing. Silva, O. J. (s.f.). *Tipos de agregados y su influencia en mezcla de concreto*. Obtenido de 360 en concreto: <https://www.360enconcreto.com/blog/detalle/agregados/tipos-de-agregados-y-su-influencia-en-mezcla-de-concreto>
- Ing. Torre C., A. (2004). *Curso básico de tecnología del curso para ingenieros*. Lima Perú.
- Ing. Valarezo, M. (15 de julio de 2011). *Ensayos de control en el hormigón*. Obtenido de Slideshare: <https://es.slideshare.net/mfvalarezo/ensayos-8606120>

- Instituto del Cemento Pórtland Argentino. (s.f.). *Influencia de las características del agregado en el comportamiento del pavimento de hormigón*. Buenos Aires Argentina.
- INVIAS Artículo 500-7. (s.f.). *Pavimento de concreto hidráulico*. Colombia.
- Loma Negra empresa líder en la producción y comercialización de cemento. (s.f.). *Diseño y construcción de pavimentos de hormigón*. Argentina.
- PCA . (2004). *Diseño y control de mezclas de concreto*. EEUU.
- Quiroz Crespo, M. V., & Salamanca Osuna, L. E. (2006). *Apoyo didáctico para la enseñanza y aprendizaje en la asignatura de “tecnología del hormigón”*. Cochabamba Bolivia.
- Salguero Girón, R. A. (2004). *Examen de calidad de agregados para concreto de dos bancos en la ciudad de Quetzaltenango*. Quetzaltenango Guatemala.
- Valle Flores, P. F., Acosta Vera, A. A., & Salvatierra Ron, C. L. (2011). *Agregados utilizados en obras civiles extraído de la cantera de San Luis*. Guayaquil Ecuador.