

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA

Administradora Boliviana de Carreteras. (2007). *Manual de ensayos de suelos y materiales - hormigones*. La Paz, Bolivia: APIA XXI.

American Concrete Institute. (2002). *Práctica estándar para seleccionar proporciones para concreto normal, pesado y en masa*. Farmington Hills, EEUU: A.C.I.

American Society for Testing and Materials. (1994). *Método de prueba estándar para la finura del cemento hidráulico mediante tamices de 150 μm y 75 μm* . E.U.A.: A.S.T.M. INTERNATIONAL.

American Society for Testing and Materials. (1997). *Método de ensayo normalizado para determinar el contenido de humedad total evaporable de los áridos por secado*. E.U.A.: A.S.T.M. INTERNATIONAL.

American Society for Testing and Materials. (2001). *Método de ensayo normalizado para determinar densidad, densidad relativa y la absorción de los áridos finos*. E.U.A.: A.S.T.M. INTERNATIONAL.

American Society for Testing and Materials. (2001). *Método de Ensayo Normalizado para la resistencia a la degradación de los áridos gruesos de tamaño pequeño por el método de abrasión e impacto en la Máquina Los Angeles*. E.U.A.: A.S.T.M. INTERNATIONAL.

American Society for Testing and Materials. (2002). *Método de ensayo estándar para valor equivalente de arena de suelos y agregado fino*. E.U.A.: A.S.T.M. INTERNATIONAL.

American Society for Testing and Materials. (2003). *Método de prueba estándar para análisis por tamizado de agregados finos y gruesos*. E.U.A.: A.S.T.M. Internaional.

American Society for Testing and Materials. (2003). *Método de prueba estándar para la densidad del cemento hidráulico*. E.U.A.: A.S.T.M. INTERNATIONAL.

- American Society for Testing and Materials. (2003). *Práctica estándar para la reducción de muestras*. E.U.A.: A.S.T.M. International.
- American Society for Testing and Materials. (2008). *Práctica estándar para la preparación y curado de probetas de hormigón en obra*. E.U.A.: A.S.T.M. INTERNATIONAL.
- American Society for Testing and Materials. (2010). *Método de ensayo normalizado para asentamiento de concreto de cemento hidráulico*. E.U.A.: A.S.T.M. INTERNATIONAL.
- Aquanea. (25 de Enero de 2020). *Mediodes*. Recuperado el 5 de Febrero de 2021, de <https://www.mediodes.com/pdfs/es/distribucion/geoceldasEGA.pdf>
- Bahamondes, R., Echaveguren, T., & Vargas, S. (2013). Análisis de métodos de diseño de pavimentos de adoquines de hormigón. *Revista de la construcción*, 17-26.
- Fenollar. (14 de Mayo de 2019). *Fenollar*. Recuperado el 2 de Febrero de 2021, de <https://alfredofenollar.com/el-pavimento-de-adoquines-a-lo-largo-de-los-siglos/>
- Geosistemas PAVCO. (2012). *Manual de diseño con geosintéticos*. Bogotá, Colombia: Norte Gráfico.
- Instituto del Cemento y del Hormigón de Chile. (2013). *Manual de diseño de pavimentos de adoquines de hormigón*. Santiago: Gráfica LOM.
- Instituto del Cemento y del Hormigón de Chile. (2016). Pavimento articulado de hormigón con geoceldas. *Hormigón al Día*, 34-35.
- Instituto Español del Cemento y sus Aplicaciones. (2014). *Pavimentos con adoquines de hormigón*. Madrid, España: ANDECE.
- Olivera, F. (08 de agosto de 2019). *Construcción Latinoamericana*. Recuperado el 22 de enero de 2021, de <https://www.construccionlatinoamericana.com/news/adoquines-de-hormig-n-crecen-en-brasil/4136415.article>

Presto Geosystems. (30 de enero de 2018). *Presto Geosystems*. Recuperado el 15 de enero de 2021, de https://www.prestogeo.com/gallery_presto/applications/geocell-reinforced-concrete-pavements/?type=photo

Superblock. (2021). *Superblock, Bloques de Hormigón de Alta Calidad*. Recuperado el 2021, de <http://www.adoquinesdehormigon.com.ar/>