

## BIBLIOGRAFÍA

- ALFONSO, M. F. (2006). *INGENIERIA DE PAVIMENTOS*. COLOMBIA: UNIVERSIDAD CATOLICA DE COLOMBIA.
- CARLOS, K. (2004). *INGENIERIA DE CARRETERAS VOLUMEN II*. ESPAÑA: MC GRAW HILL.
- WRIGHT-DIXON. (2014). *INGENIERIA DE CARRETERAS*. MEXICO: LIMUSA.
  
- ADATEC S.A. (2015). *Penetrometro Dinámico de Cono (DCP)*.  
<http://www.adatec.co.cr/route.php?url=penetrometrodinamicodeconotr1pcd>
  
- Administradora Boliviana de Carreteras. (2000). *Manual de Ensayos de Suelos y Materiales Hormigones*.  
[https://www.abc.gob.bo/wpcontent/uploads/2018/09/manual\\_de\\_ensayo\\_de\\_suelos\\_y\\_materiales\\_hormigon.pdf](https://www.abc.gob.bo/wpcontent/uploads/2018/09/manual_de_ensayo_de_suelos_y_materiales_hormigon.pdf)
  
- Administradora Boliviana de Carreteras. (2011). *Manual de Especificaciones Técnicas Generales de Construcción*.  
[https://www.abc.gob.bo/wpcontent/uploads/2018/09/manual\\_de\\_especificaciones\\_tecnicas\\_generales\\_de\\_construccion.pdf](https://www.abc.gob.bo/wpcontent/uploads/2018/09/manual_de_especificaciones_tecnicas_generales_de_construccion.pdf)
  
- Anali C. Escandón Munguía. (2015). *SUELOS Y SUBRASANTES*. Scribd.  
<https://es.scribd.com/document/283367107/SUELOS-Y-SUBRASANTES-pdf>
  
- Asociación Dominicana de Productores de Cemento Portland. (2010).  
*Pavimentos Unicapa de Alto Desempeño en Caminos Rurales*.
  
- Bettina Yaneth Villa Gutiérrez. (2010). *Análisis de las mezclas suelo—Cemento en Pavimento Unicapa*. Universidad Autónoma Juan Misael Saracho.

- Carlos Quintanilla. (2012). *Pavimentos Unicapa de alto desempeño, experiencias en Latinoamérica*. [Seminario]. Encuentro y Seminario Mundial - Caminos rurales y desarrollo, El Salvador.
- Das, B. M. (2001). *Fundamentos de ingeniería geotécnica*. Cengage Learning Latin Am.
- Eddy Herbas. (2010). *Fases del suelo*.  
<https://www.ingenierocivilinfo.com/2010/01/fases-del-suelo.html>
- Google Earth. (s. f.). *Introducción – Google Earth*. Google Earth. Recuperado 5 de diciembre de 2019, de <https://www.google.com/intl/es/earth/>
- IBNORCA. (1995). *Norma Boliviana—Cemento—Definiciones, clasificación y especificaciones*. [https://kupdf.net/download/nb-011\\_5913592adc0d601a43959e8a\\_pdf](https://kupdf.net/download/nb-011_5913592adc0d601a43959e8a_pdf)
- IngeCivil. (2018, enero 30). Tipos de Mantenimiento de Carreteras (Clasificación). *IngeCivil*. <https://www.ingecivil.net/2018/01/30/tipos-demantenimiento-de-carreteras-clasificacion/>
- Instituto Boliviano del Cemento y el Hormigón. (2003). *Mantenimiento de Caminos Rurales con Pavimentos Unicapa*. vdocuments.site.  
<https://vdocuments.site/mantenimiento-de-caminos-rurales-con-pavimentosunicapa.html>

- Instituto Boliviano del Cemento y el Hormigón. (2009). *Complemento Curso de Suelo—Cemento y Hormigón compactado con rodillo*.
- Instituto Salvadoreño del Cemento y el Concreto. (2000). *Pavimento Unicapa de Alto Desempeño*.
- José Rafael Menéndez Acurio. (2019, mayo 3). Ingeniería De Pavimentos— Materiales, Diseño Y Conservación. *CivilArq.Com*.  
<https://civilarq.com/ingenieria-de-pavimentos-materiales-diseno-y-conservacionjose-rafael-menendez-acurio/>
- Lizzeth Geraldine. (14:53:20 UTC). *Granulometría de suelos*. [Ingeniería].  
<https://es.slideshare.net/LizeetGeraldine/granulometriadesuelos-100614132134phpapp01>
- Manuel Antonio Artero Alvarado. (2003). *Propuesta para el Diseño y Construcción de Pavimentos Unicapa de Alto Desempeño como alternativa de aplicación a carreteras de la red Departamental*. Universidad de El Salvador - Centro América.
- Ortiz, S. T. (s. f.). *Ingeniería de Caminos Rurales*. 181.
- Quezada-Osoria, S. (s. f.). *ESTUDIO COMPARATIVO DE LA ESTABILIZACIÓN DE SUELOS ARCILLOSOS CON VALVAS DE MOLUSCOS PARA PAVIMENTACIÓN*. 122.
- StatGraphics Centurion XVI. (s. f.). *StatGraphics Centurion XVI*.  
[www.STATGRAPHICS.com](http://www.STATGRAPHICS.com)