

### 5.3. BIBLIOGRAFÍA

1. Administradora Boliviana de Carreteras. Manual de Carreteras V4A. Recuperado de: [www.abc.gob.bo/sites/default/files/m-transito\\_abc.pdf](http://www.abc.gob.bo/sites/default/files/m-transito_abc.pdf)
2. Administración Federal de Carreteras [FWHA]. (Junio 1994). Condiciones Para Práctica de Diseño, Construcción y rendimiento de Micro Pavimentos. Recuperado de <https://es.slideshare.net/lcomar/micro-pavimentosfhwasa940511>
3. Bonnet G. E. (2014). GUÍA DE PROCESOS CONSTRUCTIVOS DE UNA VIA EN PAVIMENTO FLEXIBLE”, Tesis. UNIVERSIDAD MILITAR NUEVA GRANADA, BOGOTÁ D.C. SOLANO. Recuperado de [https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwjD96W2xZbVAhVJOCYKHXTwC5cQFgglMAA&url=http%3A%2F%2Frepository.unimilitar.edu.co%2Fbitstream%2F10654%2F12010%2F1%2FGU%2F5C3%258DA%2520DE%2520PROCESOS%2520CONSTRUCTIVOS%2520DE%2520UNA%2520VIA%2520EN%2520PAVIMENTO%2520FLEXIBLE%25202014.pdf&usg=AFQjCN EvU6W0iqPQT0ma-BI\\_j0zhqZFcw](https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwjD96W2xZbVAhVJOCYKHXTwC5cQFgglMAA&url=http%3A%2F%2Frepository.unimilitar.edu.co%2Fbitstream%2F10654%2F12010%2F1%2FGU%2F5C3%258DA%2520DE%2520PROCESOS%2520CONSTRUCTIVOS%2520DE%2520UNA%2520VIA%2520EN%2520PAVIMENTO%2520FLEXIBLE%25202014.pdf&usg=AFQjCN EvU6W0iqPQT0ma-BI_j0zhqZFcw)
4. Castillo Contreras Cristian Francisco. (2008). FORMULACIÓN DE UNA METODOLOGÍA GENERAL PARA LA ELECCIÓN DE PROGRAMAS DE CONSERVACIÓN DE PAVIMENTOS VIALES. Tesis Universidad de Chile. Recuperado de [https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwjYnYrzyzbVAhVDLSYKHWluCo0QFggqMAE&url=http%3A%2F%2Fwww.tesis.uchile.cl%2Ftesis%2Fuchile%2F2008%2Fcastillo\\_cc%2Fhtml%2Findex.html&usg=AFQjCNG5M23ZsdgXE5pCVmiiCS4KR8yrVQ](https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwjYnYrzyzbVAhVDLSYKHWluCo0QFggqMAE&url=http%3A%2F%2Fwww.tesis.uchile.cl%2Ftesis%2Fuchile%2F2008%2Fcastillo_cc%2Fhtml%2Findex.html&usg=AFQjCNG5M23ZsdgXE5pCVmiiCS4KR8yrVQ)
5. Instituto del asfalto. Manual-Basico-de-Emulsiones-Asfálticas-MS-Nº-19 Recuperado de [http://www.academia.edu/28399064/Manual\\_Basico\\_de\\_Emulsiones\\_Asfalticas\\_MS\\_No\\_19\\_para\\_Publicar](http://www.academia.edu/28399064/Manual_Basico_de_Emulsiones_Asfalticas_MS_No_19_para_Publicar)
6. International Slurry Surfacing Association [ISSA A143], (Revised). (2001) “Recommended Performance Guidelines For Micro-Surfacing“, Annapolis-USA.
7. Ministerio de Obras Publicas Gobierno de Chile (2014). Manual de Carreteras Vol.5. Chile. Recuperado de [https://www.ondac.cl/601/articles-59864\\_doc\\_pdf.pdf](https://www.ondac.cl/601/articles-59864_doc_pdf.pdf)
8. NATIONAL COOPERATIVE HIGHWAY RESEARCH PROGRAM [NCHRP]. (2010) “SYNTHESIS 411 Microsurfacing A Synthesis of Highway Practice”, WASHINGTON, D.C. <http://www.TRB.org>

9. Secretaria de Comunicación y Transportes. (1983) “Normas para la construcción e instalaciones. Carreteras y autopistas” .STM. México. Recuperado de <http://www.sct.gob.mx/fileadmin/DireccionesGrales/DGST/Normas/AAA7.pdf>
10. Secretaria de Comunicación y Transporte [SCT] (2014) GUÍA DE PROCEDIMIENTOS Y TÉCNICAS PARA LA CONSERVACIÓN DE CARRETERAS EN MÉXICO. Recuperado de [www.sct.gob.mx/fileadmin/DireccionesGrales/DGST/Guias/guia-carreteras.pdf](http://www.sct.gob.mx/fileadmin/DireccionesGrales/DGST/Guias/guia-carreteras.pdf)
11. Secretaria de Comunicación y Transportes [SCT]. (2004). SISTEMA DE EVALUACIÓN DE PAVIMENTOS VERSIÓN 2.0. México- Sanfadila – Querétaro. Recuperado de <http://imt.mx/archivos/Publicaciones/PublicacionTecnica/pt245.pdf>
12. Universidad Mayor de San Simón. (2014). Texto Guía “Diseño de Pavimentos” Cochabamba - Bolivia. Recuperado de <https://es.scribd.com/document/352590218/DISENO-DE-PAVIMENTOS-UMSS-pdf>

## Documentos Electrónicos

### Normas

- ASTM C 128. Gravedad Específica y Absorción del Agregado Fino. Fecha de Consulta: 17 de abril, 2016. Disponible en: <http://www.slideshare.net/UCGcertificacionvial/gravedad-especifica-y-absorcinde-agregado-fino>
- ASTM D 1188. Peso Específico Bulk de las Briquetas. Fecha de Consulta: 4 de abril, 2016. Disponible en: <http://www.slideshare.net/guesta7f9cf0/peso-especifico-bulk-de-las-briquetas>
- ASTM D 1559. Diseño de Mezclas Método Marshall. Fecha de Consulta: 4 de abril, 2016. Disponible en: <http://www.slideshare.net/UCGcertificacionvial/diseo-de-mezclas-mtodo-marshall>