

## BIBLIOGRAFÍA.

- AASHTO / 1993 / Guide For Design of Pavement Structures / Published by the American Society of State Highway and Transportation Officials, 1993. / Washington D.C.  
<https://habib00ugm.files.wordpress.com/2010/05/aashto1993.pdf>
- AASHTO / 2013 / Standard Specifications for Transportation Materials and Methods of Sampling and Testing/ Published by the American Society of State Highway and Transportation Officials / Washington D.C.  
<http://downloads.transportation.org/hm-33tableofcontents.pdf>.
- Administradora Bolivia de Carreteras. A.B.C. / 2008 / Manual de dispositivos de control de tránsito / Financiado por el Banco Interamericano de Desarrollo y desarrollado por APIA XXI Ingenieros y Arquitectos Consultores / La Paz-Bolivia.  
[http://www.abc.gob.bo/wpcontent/uploads/2018/09/manual\\_de\\_dispositivo\\_de\\_control\\_de\\_transito.pdf](http://www.abc.gob.bo/wpcontent/uploads/2018/09/manual_de_dispositivo_de_control_de_transito.pdf)
- Administradora Bolivia de Carreteras. A.B.C. / 2008 / Manual de Diseño Geométrico/ financiado por el Banco Interamericano de Desarrollo y desarrollado por APIA XXI Ingenieros y Arquitectos Consultores / La Paz-Bolivia.  
[http://www.abc.gob.bo/wpcontent/uploads/2018/09/manual\\_de\\_diseno\\_geometrico.pdf](http://www.abc.gob.bo/wpcontent/uploads/2018/09/manual_de_diseno_geometrico.pdf)
- Alexa Wiskot / 2015 / Manual de DISEÑO de calles para las ciudades BOLIVIANAS / ejecutado por Aire limpio / La Paz-Bolivia.  
[https://www.eda.admin.ch/dam/countries/countries-content/bolivia/es/manual-calles\\_ES.pdf](https://www.eda.admin.ch/dam/countries/countries-content/bolivia/es/manual-calles_ES.pdf).
- BRAJA M. DAS / 1994 / Principles of Geotechnical Engineering / Third Edition, PWS Publishing Company / Boston.  
[https://www.academia.edu/38762404/Braja\\_M\\_Das\\_Principles\\_of\\_Geotechnical\\_Engineer\\_z\\_lib\\_org](https://www.academia.edu/38762404/Braja_M_Das_Principles_of_Geotechnical_Engineer_z_lib_org)

- Enrique Peñalosa / 1998-2001 / Manual de diseño de ciclo rutas P.M.C. (PLAN MAESTRO DE CICLORUTAS BOGOTÁ-COLOMBIA / Ed. Projekta Ltda., Interdiseños Ltda / Santa Fé De Bogotá D.C. 1999, 93 p.  
[https://www.idu.gov.co/web/guest/espacio\\_ciclorutas](https://www.idu.gov.co/web/guest/espacio_ciclorutas)
- Iw koster / 2006 / Manual de Diseño para el Tráfico de Bicicletas / Consejo de la Bicicleta. CUERVO / Galvanistraat 1, 6716 AE Ede, Holanda.  
[https://www.academia.edu/28868256/Manual\\_Dise%C3%B1o\\_Tr%C3%A1fico\\_Bicicletas\\_CROW](https://www.academia.edu/28868256/Manual_Dise%C3%B1o_Tr%C3%A1fico_Bicicletas_CROW)
- Juan Carlos Dextre Quijandria / 2001 / Manual de Diseño para Infraestructura de Ciclovías / Natura y BiciRED / Lima-Peru.  
[https://www.academia.edu/9295164/MANUAL\\_DE\\_DISE%C3%91O\\_PARA\\_INFRAESTRUCTURA\\_DE\\_CICLOVIAS](https://www.academia.edu/9295164/MANUAL_DE_DISE%C3%91O_PARA_INFRAESTRUCTURA_DE_CICLOVIAS)
- Jessica Ibaceta M. / 2019 / Guía de composición y diseño operacional de ciclovías / elaborado por la Secretaría de Planificación de Transporte (SECTRA) / Santiago de Chile.  
[https://www.mtt.gob.cl/wpcontent/uploads/2020/01/GUI%CC%81A\\_CICLOPISTA\\_S\\_2020.pdf](https://www.mtt.gob.cl/wpcontent/uploads/2020/01/GUI%CC%81A_CICLOPISTA_S_2020.pdf).
- Ministerio de Vivienda y Urbanismo / 2015 / Construcción de Ciclovías / División Técnica de Estudio y Fomento Habitacional – Ditec / Santiago de Chile.  
<https://www.minvu.cl/wp-content/uploads/construccion-ciclovias.pdf>
- Rafael, Cal y Mayor R. / 2007 / Ingeniería de Transito Fundamentos y Aplicaciones /Alfaomega, 7ª Edición / México, D.F.  
[https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/227885/Ingenieria\\_de\\_transito\\_Cal\\_y\\_Mayor.pdf](https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/227885/Ingenieria_de_transito_Cal_y_Mayor.pdf).
- Viceministerio de Servicios Básicos dependiente del Ministerio del Agua, a la cabeza del Ing. Alcides Franco Torrico, Viceministro de Servicios Básicos / 2007 / Reglamentos Técnicos de Diseño de Sistemas de Alcantarillado Sanitario y Pluvial/ Proyecto de Asistencia Técnica PROAT, Asdi y la Unidad de Normas e Institucionalidad / La Paz-Bolivia.  
<http://www.anesapa.org/wp-content/uploads/2014/06/NB688.pdf>