

## BIBLIOGRAFIA

- A.B.C.- Administradora Boliviana de Carreteras (2007). Manual de Diseño Geométrico. Grupo APIA XXI.
- A.B.C.- Administradora Boliviana de Carreteras (2007). Manual de Ensayos de Suelos y Materiales. Grupo APIA XXI.
- A.B.C.- Administradora Boliviana de Carreteras (2007). Manual de Especificaciones Técnicas Generales de Construcción. Grupo APIA XXI.
- A.B.C.- Administradora Boliviana de Carreteras (2007). Manual de Hidrología y Drenaje. Grupo APIA XXI.
- AASHTO (1993), Guide for Design of Pavement Structures, Published by the American Society of State Highway and Transportation Officials.
- AASHTO (2011). Standard Specifications for Transportation Materials and Methods of Sampling and Testing. (Thirty-First Edition) Published by the American Society of State Highway and Transportation Officials,
- Benítez, A. (2021). Propiedades Geotécnicas y Mecánicas de los Suelos: Correlaciones y Modelos Matemáticos. Tarija-Bolivia: Autor.
- Braja M. Das. Principles of Geotechnical Engineering. (Eighth Edition) Cengage Learning.
- Cárdenas, J. (2013). Diseño Geométrico de Carreteras. (2da Edición) Bogotá: ECOE Ediciones.
- Corredor, G. Experimento Vial de la AASHO y las Guías de Diseño AASHO. Maestría en Vías Terrestres Modulo III, Diseño de Pavimentos I. Universidad Nacional de Ingeniería.
- Crespo, C. (2002). Vías de Comunicación: Caminos, Ferrocarriles, Aeropuertos, Puentes y Puertos. (3ra. edición) México: Limusa: LIMUSA, S.A. DE C.V. Grupo Noriega Editores.
- Crespo, C. (2004). Mecánica de Suelos y Cimentaciones. (5ta. Edición) México: Limusa Noriega editores.
- Garber, N & Hoel, L. Traffic and Highway Engineering. (fourth Edition) University of Virginia: Cengage Learning.

- I.B.C.H.- Instituto Boliviano del Cemento y el Hormigón (2006). Manual de Diseño de Pavimentos en Base al Método AASHTO – 93. Escuela de Caminos de Montaña de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de San Juan.
- Jacob, C. Carreteras, Estudio y Proyecto. Ediciones Vega.S.R.L.
- Joseph, E. & Bowles, P. Foundation Analysis and Design. (Fifth Edition) McGraw Hill.
- Keller, G & Sherar, J. (2008). Ingeniería de Caminos Rurales: Guía de Campo Para las Mejores Practicas de Gestión de Caminos Rurales. México: US Agency for International Development (USAID).
- Martínez, J.R.T (2009). Diseño de pavimento flexible del tramo Bellavista – Miscacalderas. Tesis de Licenciatura. Tarija-Bolivia: Universidad Autónoma Juan Misael Saracho.
- Ministerio de Transportes y comunicaciones, Perú. Manual de Hidrología, Hidráulica y Drenaje.
- Pacheco, H. (2017). Texto guía de la Materia Carreteras III de la Carrera de Ingeniería Civil. Tarija-Bolivia: U.A.J.M.S.
- Rafael, C. & Mayor, R. Ingeniería de Transito Fundamentaciones y Aplicaciones. (7ª Edición) Alfaomega.
- Rodas, R. Carreteras Calles y Aeropistas: Principios Generales de la Mecánica de Suelos Aplicados a Pavimentación y Métodos para el Cálculo de Pavimentos Flexibles. (Cuarta Edición) El Ateneo.
- S.N.C.- Servicio Nacional de Caminos (1990). Manual y Normas Para el Diseño Geométrico de Carreteras. (2da. Edición) La paz-Bolivia: Departamento de Estudios y Diseños.