

BIBLIOGRAFÍA

- A.B.C. (2004). Manual de diseño geométrico, Manual de Hidrología y Drenaje, Administradora boliviana de carreteras Volumen I y II, Bolivia, La Paz: Ministerio de Obras Públicas y Servicios.
- Azucena K. (2012). XVI Congreso Argentino de vialidad y tránsito – Córdoba, Argentina bitrenes, Argentina: Córdoba. Antonio Valdez G. R. (1974), Ingeniería de Tráfico, España, Asturias: Obras Públicas.
- Carreteras” Tomo III “Catálogo centroamericano de daños a pavimentos viales” Concejo Sectorial de Ministros de Transporte de Centro América COMITRAN y Secretaría de Integración Económica Centroamericana SIECA. Guatemala.
- Chequer Jabour C. (2009). Estudio do impactos bitren nas rodovias federais brasileiras, volumen I y II, Brasil, Rio de Janeiro: Consorcio Gistran-Contecnica.
- CORONADO I. JORGE, (2000) “Manual Centroamericano de Mantenimiento de INSTITUTO COLOMBIANO DE PRODUCTORES DE CEMENTO-ICPC, (1999) “Sellado y Reparación de Juntas y Grietas en Pavimentos de Concreto” Notas Técnicas
- I.B.H. (2003). Diseño de pavimentos AASHTO 93, Bolivia, La Paz: Obras Públicas.
- INSUMOS VIALES S.A. “Sellado de Fisuras y Relleno de Juntas” Segunda edición. www.insumosviales.com.ar.
- INVIAS, (1994). Instituto nacional de vías, Colombia, Bogotá: Ministerio de Transporte.
- JUGO B. AUGUSTO (1993). “Manual de Mantenimiento y Rehabilitación de Pavimentos Flexibles. Acciones Básicas – Versión Revisada 2005
- Ley de cargas (2013). Ley de Control de Pesos y Dimensiones Vehiculares en la red vial fundamental, Bolivia: La Paz: Ministerio de Transporte
- Saavedra Weise A. (1996). Perspectivas de Bolivia en torno a los corredores bioceánicos, Bolivia, Cochabamba: Vancouber.