

BIBLIOGRAFÍA

- Convenio Interadministrativo. (2006). Manual para la inspección visual de pavimentos flexibles. Volumen 1 de 1. Colombia.
- Corporativo ABC. (2011). Manual de Especificaciones Generales de Construcción. Volumen II. Bolivia.
- Corporativo ABC. (2007). Manual de Ensayos de Suelos y Materiales * Asfaltos, Volumen 4A. Bolivia.
- Corporativo ABC. (2011). Manual de Diseño de Conservación Vial. Volumen V. Bolivia.
- Crespo C. (2004). Vías de Comunicación: Caminos, ferrocarriles, aeropuertos, puentes y puertos. 3ª Edición. México.
- Hernández J., Rosales K. y Llanes W. (junio 2016). Metodología para el diseño y construcción de tratamientos superficiales dobles para caminos de bajo volumen de tránsito mediante los métodos de la Dimensión Mínima Promedio y Texas Dot en El Salvador. Tesis. Universidad de El Salvador.
- Instituto Nacional de Vías. (2008). Guía metodológica para el diseño de obras de rehabilitación de pavimentos asfálticos de carreteras. Segunda Edición. Colombia.
- Montejo Fonseca A. (2002). Ingeniería de Pavimentos. Segunda Edición. Colombia.
- Pacheco Núñez M. H. (2013). Texto Guía de la Materia de Carreteras II. Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Bolivia.
- Programa de Infraestructura del Transporte. Guía para Inspectores para la Colocación de Sobrecapas Asfálticas. Costa Rica.
- Programa de Infraestructura del Transporte. Tratamientos Superficiales como Alternativa en rutas de Lastre. Costa Rica.
- Rodríguez Velásquez E. D. (octubre 2009). Cálculo del índice de condición del pavimento flexible en la av. Luis Montero, distrito de Castilla. Tesis. Universidad de Piura.