

BIBLIOGRAFÍA.-

- MANUAL DE DISEÑO GEOMÉTRICO de la ADMINISTRADORA BOLIVIANA DE CARRETERAS ABC, VOLUMEN 1: MANUALES TÉCNICOS.
- CAPITULO IV: Pavimentos de Concreto Asfáltico Método AASHTO-93 *UMSS – Facultad de Ciencias y Tecnología*
- Cornelio Guillermo A. INGENIERIA DE CARRETERAS: Alcantarillas y Obras de Arte Menores; Biblioteca de la Universidad Autónoma Juan Misael Saracho.
- **ERIK HERNÁNDEZ. PAVIMENTACIÓN DE LA CARRETERA MÉXICO – TUXPAN TRAMO TEJOCOTAL- NUEVO NECAXA [TESIS DE GRADO]. MÉXICO D.F., MÉXICO: INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA; 2005.**
- Experimento Vial de la AASHO y las Guías de Diseño AASHTO “Maestría en Vías Terrestres Módulo III Diseño de Pavimentos I”
- GUÍA DE DISEÑO ESTRUCTURAL DE PAVIMENTOS PARA CAMINOS DE BAJO VOLUMEN DE TRÁNSITO. UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE; 2002.
- Martínez Peducasse José Ramón Teodoro. DISEÑO DE PAVIMENTO FLEXIBLE TRAMO BELLA VISTA - MISCAS CALDERA [TESIS DE GRADO]. TARIJA, BOLIVIA: UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEEL SERACHO; 2009.
- *PROGRAMA DE INGENIERÍA CIVIL FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD DEL QUINDIO. DISEÑO DE PAVIMENTO FLEXIBLE Y RIGIDO. Armenia, Colombia: 2012.*