

BIBLIOGRAFÍA

- ADMINISTRADORA BOLIVIANA DE CARRETERAS (ABC). Manual de ensayos de suelos y materiales y hormigones. Bolivia.
- ADMINISTRADORA DE CARRETERAS BOLIVIANA (ABC). (2011). Manual Técnico de Diseño de Conservacion (Vol. 5). La Paz, Bolivia APIAXXI.
- Arroyo Hilton, Nancy Francia. (2012). Diseño y Conservación de Pavimentos Rígidos. Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Ingeniería. Trabajo fin de Grado.
- Alfonso Fonseca Montejo, Ingeniería de pavimentos, Universidad Católica de Colombia, (2002) Bogota.
- ASPHALT INSTITUTE. 1992 febrero, Serie de manuales N° 22 (MS-22) Principios de Construcción de Pavimentos de Mezcla Asfáltica en Caliente.
- Covarrubias, Juan Pablo. (2012). Diseño de losas de hormigón con geometría optimizada Design of concrete pavement with optimized slab geometry. Santiago Chile.
- Crespo Villalaz, C. (2007). Vías de comunicación. México: LIMUSA.
- FEDERACIÓN IBEROAMERICANA DEL HORMIGÓN. (2015). Congreso Iberoamericano de pavimentos de hormigón. Puerto Iguazú – Argentina.
- Ing. Becerra Salas, Mario. (2012). Tópicos de pavimentos de concreto diseño, construcción y supervisión. Ciudad de Lima.
- INSTITUTO BOLIVIANO DE CEMENTO Y HORMIGÓN (IBCH). (2006). Lineamientos generales para el diseño geométrico de juntas. La Paz – Bolivia.
- INSTITUTO BOLIVIANO DE CEMENTO Y HORMIGÓN (IBCH). (2006). Construcción de pavimentos rígidos. La Paz – Bolivia.

- Leidi Bariani Bernucci, Laura Maria Goretti Da Motta, Jorge Augusto Pereira Ceratti, & Jorge Barbosa Soares. (2008). Pavimentación Asfáltica. Río de Janeiro, Brasil.
- Celis Amado Lydia Marcela - Serrano Flórez Carlos Gerardo. Mezclas Asfálticas tibias. Universidad Industrial de Santander. Facultad de Ingenierías físico mecánicas. Escuela de ingeniería civil. 2008.
- James Cárdenas Grisales, Diseño geométrico de carreteras, segunda edición Ecoe, (abril 2012) Colombia-Bogotá
- Jorge Coronado Iturbide. Manual centroamericano para diseño de pavimentos (2002), noviembre, Guatemala
- José Mauricio Cortez García, Hugo Wilfredo, Amílcar Daniel, Guía básica de diseño, control de producción y colocación de mezclas asfálticas en caliente, (2007) El Salvador,
- Norma INVIAS (2002) Instituto Nacional de Vías- Normas y especificaciones técnicas para el diseño de carreteras (2012) Colombia
- Zarate Aquino, M. (2002). Pavimentos de concreto para carreteras (Vol. 1). Florida, México: imcyc.