

BIBLIOGRAFÍA

- **CABRERA TORRICO C. (2010)** “Evaluación del ahuellamiento con equipo de alto rendimiento”.
- **COSTA A. (2019)** “Patologías de los pavimentos”.
- **CRESPO VILLALAZ C. (1982)** Caminos, ferrocarriles, aeropuertos, puentes, puertos. Vías de comunicación edit. Limusa, México.
- **DEPARTAMENTO DE CARRETERAS DE CALIFORNIA.** “Ensayo de mezclas asfáltica por Francis N. Hveem”.
- **KRAMER C. (1996)** Caminos y aeropuertos. Firmes y Pavimentos. Universidad Politécnica de Madrid.
- **OLIVERA B. F. (1985)** Estructuras de vías terrestres. Compañía edit. Continental, México.
- **RODRÍGUEZ VELÁZQUEZ E.D. (2009)** “Cálculo del índice de condición del pavimento flexible en la av. Luis Montero, Distrito de Castilla”.
- **SANCHEZ Ó. (1994)** Tesis, Estudio sobre el deterioro de carreteras pavimentadas con aplicación al tramo: Tomatitas – Tarija – Padcaya. Tarija U.A.J.MS. Ing. Civil.
- **SOCIEDAD DE INGENIEROS DE BOLIVA (SIB). (1995)** Octavo congreso Ibero – Latinoamericano de asfalto, tomo 2, Santa Cruz noviembre.
- **SERVICIO NACIONAL DE CAMINOS. (1988)** Estudio del costo de transporte por carretera en Kenia, investigación sobre el deterioro de carreteras. Unidad ejecutora del programa U.E.P. Departamento de mantenimiento junio.
- **UNIVERSIDAD POLITÉCNICA. (1997)** XII curso internacional de carreteras, firmes y pavimentos I y II, Universidad Politécnica de Madrid.
- **UNIVERSIDAD AUSTRAL DE CHILE. (2010)** “Deterioro en pavimentos flexibles y rígidos” Chile.
- **UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA. (2003)** “Manual para la inspección visual de pavimentos flexibles” Colombia.
- **UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO. (2018)** “Metodologías de reparación para pavimentos flexibles de mediano y bajo Tránsito”.