

BIBLIOGRAFÍA

- 1.- Administradora boliviana de carreteras, (2011), *Manual de diseño de conservación vial*, volumen V, Bolivia.
- 2.- Administradora boliviana de carreteras, (2007), *Manual de diseño geométrico*, volumen I, Bolivia.
- 3.-Administradora boliviana de carreteras, (2016-2020) *Plan estratégico institucional*, Bolivia.
- 4.- Alvin A.del Rosario Brito (2017) , *Diseño de un plan de mantenimiento para infraestructura viales en la republica Dominicana, aplicación a la carretera EL Seibo-Hato Mayor*. Valencia España.
- 5.- Ezama L. (2015). *Gestión del mantenimiento en edificación*. España: COAATIE ALBACETE.
- 6.- Fabian Ramiro Freile Benavides, (2015), *Propuesta de un programa de mantenimiento de la vía Izamba-Pillaro*, provincia de Tungurahua de Quito.
- 7.- file:///C:/Users/HP/Downloads/PG-4180.pdf
- 8.- file:///C:/Users/HP/Desktop/ICI_180.pdf
- 9.- Fonseca, Alfonso, (2006) *Ingeniería de pavimentos, fundamentos, estudios básicos y diseños*, 3ra edición tomo 1. Universidad católica de Colombia Bogotá.
- 10.- Gamboa Chicchòn, Karla. (2009), *Cálculo de condición de pavimentos flexibles*, editorial de Piura, Perú.
- 11.- <https://senamhi.gob.bo/index.php/onsc>
- 12.- <https://definición.de/seguridad-vial>
- 13.-<https://www.libreriaingeniero.com/2021/03/manual-de-evaluacion-de-pavimentos-ing-maylin-corros-ing-ernesto-urbaez-ing-gustavo-corredor.html>
- 14.- Hurtado, W. (2016). *Evaluación funcional y estructural para determinar el deterioro de la estructura del pavimento en la avenida Abdón Calderón, parroquia Conocoto, cantón Quito, Provincia de Pichincha* (Tesis de pregrado). Universidad Internacional, Quito, Ecuador.

- 15.- Ing. Esp. Luis Ricardo Vásquez V.(2002), *Pavement condición index PCI*. Manizales.
- 16.- Montejó Alfonso (2006).*Ingeniería de pavimentos* 3ª Edición .Bogotá
- 17.- Patiño, Garnica, & Rico, (1998) Índice internacional de rugosidad en la red *carretera de México*. México
- 18.- Pablo del Águila Rodríguez, (1990), *Manual de equipo MERLIN para medir la rugosidad en pavimentos*, camineros S.A.C, (Perú).
- 19.- Plan departamental de ordenamiento territorial, (2005-2025), Tarija-Bolivia.
- 20.-Plan departamental de ordenamiento territorial, (2005-2025)
- 21.- Quintero, J. R. (2011). *Inventarios viales y categorización de la red vial en estudios de Ingeniería de Tránsito y Transporte*. Revista Facultad de Ingeniería.
- 22.- Rodríguez,(2009). *Cálculo del índice de condición del pavimento flexible en la Av. Luis Montero, Distrito de Castilla*. Piura
- 23.- Silva, S., Montiel, Y., & Mendoza, L, (2002). *Nivel de Satisfacción del Usuario de las Carreteras, Método Delphi*. (Tesis de pregrado). Universidad de Guanajuato, México
- 24.- Universidad del Cauca, (1996), *Manual de capacidad y niveles de servicio para carreteras de dos carriles*. Popayan- Colombia.