

BIBLIOGRAFÍA

1. Águila Rodríguez, P., (1999), Manual del usuario merliner – Merlín equipo para rugosidad, Lima, Perú.
2. Arguedas Gonzales, C., (2011), Manual de metodología de evaluación de proyectos viales, Volumen IX, Bolivia.
3. Cordo, O. V., (2006), Diseño de pavimentos aashto-93, 3ra edición, La Paz, Bolivia.
4. Fernández Aguilera, R., (2004), Manual de dispositivos de control de tránsito, Volumen III, Bolivia.
5. International Study of Highway Development and Management Tools (ISOHDM), (2000), Visión General de HDM-4, volumen 1, Asociación Mundial de Carreteras (PIARC), París y el Banco Mundial, Washington.
6. International Study of Highway Development and Management Tools (ISOHDM), (2000), Guía de aplicaciones de HDM-4, volumen 2, Asociación Mundial de Carreteras (PIARC), París y el Banco Mundial, Washington.
7. Irigoyen Ray, J. L., (1990), Identificación de fallas en pavimentos y técnicas de reparación (catálogo de fallas), República Dominicana.
8. Jiménez Calva, J. S., (2004), Texto guía pavimentos, Universidad Mayor de San Simón, Facultad de Ciencias y Tecnología, Cochabamba, Bolivia.
9. Martínez Alarcón, C. A., (2015), Análisis de ciclo de vida de los pavimentos asfálticos, Revista de la facultad de Ingeniería Civil, Nueva Granada.
10. Murgueitio Valencia, A., (2008), Manual de diseño geométrico de carreteras, República de Colombia.
11. Núñez Cuaresma C., Pérez Pérez I., (2005), El modelo HDM-4: descripción y posibilidades de aplicación dentro de un sistema de gestión de carreteras, Universidad da Coruña. E. T. S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, Coruña, España.
12. Pérez Droguet, C., (2007), Manual de diseño geométrico, Volumen I, Bolivia.
13. Primitivo Condarco, A., (2016), Análisis y procedimiento para un estudio de cargas por eje, La Paz, Bolivia.
14. Rodríguez Roca, G., (2011), Manual de diseño de conservación vial, Volumen V, Bolivia.

15. Rodríguez Velásquez, E. D., (2009), Cálculo del índice de condición del pavimento flexible en la av. Luis montero, distrito de castilla, Piura, Perú
16. Sánchez Castillo, X., (2003), Diseño de pavimentos articulados para tráfico medio y alto, Bogotá, Colombia.
17. Vásquez Varela L. R., (2002), Pavement condition index (Pci) para pavimentos asfálticos y de concreto en carreteras, Manizales, Colombia.