

BIBLIOGRAFÍA

- 1.- Administradora Boliviana de Carreteras. (2010). **Memoria 2010**. Bolivia.
- 2.- Ing. Esp. Luis Ricardo Vásquez Varela. (2006.). **Pavement Condition Index (PCI) Para Pavimentos Asfálticos y de Concreto en Carreteras**. Universidad Nacional de Colombia. Manizales, Colombia.
- 3.- Pinilla Valencia Julián A. (2007). “**Auscultación, Calificación Del Estado Superficial y Evaluación Económica De La Carretera Sector Puente De La Libertad – Maltería Desde El K0+000 Hasta El K6+000**”. Tesis Universidad nacional de Colombia, Colombia.
- 4.- Armando Medina Palacios, Marcos De La Cruz Puma. (2015). **Evaluación superficial del pavimento flexible del Jr. José Gálvez del distrito de Lince aplicando el método del PCI**. Lima – Perú.
- 5.- Ing. Gustavo Vadilla Vargas. (Enero 2009). **Determinación de la Regularidad Superficial del Pavimento Mediante el Cálculo de Índice de Regularidad Internacional (IRI)**. U.C.R.A.C. Costa Rica.
- 6.- Mario C. Arriaga Patiño, Paul Garnica Anguas, Alfonso Rico Rodríguez. (1998). **Índice Internacional de Rugosidad en la Red Carretera de México**. Sanfandila, Qro – México.
- 7.- Ing. Alfonso Murgueitio Valencia, Ing. Eduardo Castañeda y Ing. Efraín de J. Solano Fajardo. (1993). **Software INPACO**. Universidad del Cauca. Popayán- Colombia.
- 8.- Mario S. Hoffman, Ph.D.Louis Berger Internacional Inc. PABLO M. DEL AGUILA, B.Sc. LAGESA Ingenieros Consultores. (OCTUBRE, 1985). **Estudios de Evaluación Estructural DE Pavimentos Basados en la Interpretación de Curvas de Deflexiones (Ensayos no Destructivos)**. Camineros. [www. Camineros.com](http://www.Camineros.com).
- 9.- Rosa Beatriz Cubas de la torre.(2017) “**Comportamiento Estructural del Pavimento Flexible en la Vía Evitamiento Sur – Cajamarca Utilizando la Viga Benkeman**”. Universidad Privada del Norte. Cajamarca- Perú.

- 10.- Instituto Boliviano del Hormigón. (2010). **Diseño de Pavimentos AASTHO – 97 y Software DIPAV**. Instituto Boliviano del Hormigón. La Paz Bolivia.
- 11.- Ing. Alfonso Montejo Fonseca. (2002). **“Ingeniería de Pavimentos para Carreteras”**. Universidad Católica de Colombia. Colombia.
- 12.- Katya Gabriela Ortega Calle, Luis Enrique Villafuerte Bermúdez. (2015). **Evaluación Estructural de Pavimento Flexible para Suelos de Tipo Limo Arenoso**. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito-Ecuador.
- 13.- Servicio Nacional de Caminos. (2001). **Mejoramiento y Pavimentación Carretera Tarija – Bermejo**. Bolivia.