

BIBLIOGRAFÍA

Referencia bibliográfica

- ASTM D6433 - 07. (2012). “Standard Practice for Roads and Parking Lots Pavement Condition Index Surveys”.
- Badilla Vargas, Gustavo. (2009). Determinación de la regularidad superficial del pavimento, mediante el cálculo del Índice de Regularidad Internacional. LanammeUCR, 30-37.
- Badilla, G., Elizondo, F., & Barrantes, R. (2008). Determinación de un procedimiento de ensayo para el cálculo del IRI. LanammeUCR, 18-23.
- Barrantes Jiménez, R. (2011). Equipos de evaluación de alto desempeño de redes viales. LanammeUCR, 31-39.
- Rivera, F., & Peña Castro, G. A. (2012). Análisis y criterios para el cálculo del Índice de Rugosidad Internacional (IRI) en vías urbanas colombianas que orienten la elaboración de una especificación técnica. Inteknia, 57-72.
- Coronado Iturbide, J. (Noviembre de 2002). Manual Centroamericano para Diseño de Pavimentos. Guatemala.
- Del Águila Rodríguez, P. (1999). Experiencias y resultados obtenidos en la evaluación de la rugosidad de más de 3000km de pavimentos en el Perú y otros países. Ponencia presentada al X Congreso Ibero Latinoamericano del Asfalto, (págs. 1-2). Sevilla, España.
- Del Águila Rodríguez, Pablo. (1999). Metodología para la determinación de la Rugosidad de los pavimentos con equipos de bajo costo y gran precisión. Ponencia presentada al X Congreso Ibero Latinoamericano del Asfalto, Sevilla, España, 1999, Lima.
- Forslof, Lars. (2012). Roadroid–smartphone road quality monitoring. In Proceedings of the 19th ITS World Congress., Viena, Austria.
- Forslof, Lars; Jones, Hans. (2014). Monitoreo continuo de la condición del camino con teléfonos inteligentes (Traducido al español de Roadroid continuous road

condition monitoring with smart phones). In Proceedings of the 5th SARF/IRF Regional Conference, Pretoria, South Africa.

- Hernández Sampieri, R., Fernández Collado, C., & Baptista Lucio, P. (2006). Metodología de la Investigación, 4ta Edición. México: Interamericana Editores.
- Instituto Mexicano Del Transporte. (1998). Índice Internacional de Rugosidad en la Red de Carreteras de México. Publicación Técnica N° 108, 57. Sanfandila, Querétaro, México.
- Martínez Naranjo, S., & Tobón García, J. A. (2012). Análisis de la problemática actual para el cumplimiento de la regularidad superficial en proyectos viales. L'esprit Ingénieux.
- Montejo Fonseca, A. (2008). Ingeniería de Pavimentos. Fundamentos, estudios básicos y diseño. Bogotá, Colombia: Universidad Católica de Colombia Ediciones y Publicaciones.
- The Trantec Group (2010). ProVal Guia del usuario, 3ra versión. Austin, Texas: Traducido por el Instituto Boliviano del Cemento y el Hormigon
- Tamayo y Tamayo, M. (2003). El Proceso de la Investigación Científica. Incluye evaluación y administración de proyectos de investigación, 4ta Edición. México D.F.: Editorial Limusa S.A.
- Vasquez Varela Luis R. (2002). Pavement condition index (PCI) para pavimentos asfálticos y de concreto en carreteras. Manizales, Colombia.