

BIBLIOGRAFÍA

- 5340, N. A. (2005). *INDICE DE CONDICION DE PAVIMENTOS EN AEROPUERTOS (PCI)*.
- Arriaga Patiño, G. A. (1998). *Índice Internacional de Rugosidad en la red carreteras de Mexico*. Instituto México del transporte Secretaría de comunicaciones y transporte, México.
- Badilla V. Elizondo A. Barrantes J., G. B. (2008). *DETERMINACIÓN DE UN PROCEDIMIENTO DE ENSAYO PARA EL CÁLCULO DEL IRI*. Universidad de Costa Rica, San Jose, Costa Rica.
- Corredor M. Corros B., G. (2010). Maestría en Vías Terrestres. *Diseño de Pavimentos I, Evaluación de Pavimentos*, (pág. 189). Nicaragua.
- EDUARDO, I. I. (2012). *RESISTENCIA IN SITU DE SUBRASANTE UTILIZANDO*. Lima - Peru.
- Fabiana, V. A. (2006). *EL CONO DINÁMICO DE PENETRACIÓN Y SU APLICACIÓN*.
- Fomento, C. A. (2010). *Mantenimiento vial. Informe sectorial*. CAF. Obtenido de www.caf.com/publicaciones
- Fonseca, A. M. (2002). *INGENIERÍA DE PAVIMENTOS PARA CARRETERAS*. Colombia: Agora Editores.
- Hurtado, I. C. (2001). Evaluacion de la capacidad de soporte del terreno por medio de un equipo de penetracion dinamica. *XI Congreso Ibero - Latinoamericano del asfalto*, (pág. 41). Lima.
- O., M. S. (2016). *ESTUDIO DE LA CORRELACIÓN ENTRE LOS ENSAYOS (DCP) PENETRÓMETRO DINÁMICO DE CONO Y (CBR) RELACIÓN DE SOPORTE DE CALIFORNIA EN LOS DIFERENTES TIPOS DE SUELOS*. Ambato - Ecuador.

Osorio martinez casas gerena, J. F. (2011). *Correlacion P.D.C. con CBR para suelos en la localidad de Suba*. Bogotá.

PERAFÁN, W. D. (2013). *GUÍA PARA EL MANTENIMIENTO RUTINARIO DE VÍAS NO PAVIMENTADAS*. Medellin.

RODRÍGUEZ, B. I. (2017). *DETERMINACIÓN Y EVALUACIÓN DE LAS PATOLOGÍAS DE LA CAPA DE RODADURA DEL PAVIMENTO FLEXIBLE DE LA AVENIDA MARCAVELICA CUADRAS 01 A LA CUADRA 09, DEL DISTRITO DE VEINTISÉIS DE OCTUBRE, PROVINCIA DE PIURA, REGIÓN PIURA – MARZO 2017*". Piura - Peru.

Secretaria de comunicaciones, t. (2016). *CMT. CARACTERISTICAS DE LOS MATERIALES*. Mexico.

Tecnologia, F. d. (s.f.). *Manual Completo Diseño de Pavimentos*. Cochabamba.

traspores, S. d. (206). *MCT. CARACTERISTCAS DE LOS MATERIALES*. Mexico.

VARELA, I. E. (2002). *PAVEMENT CONDITION INDEX (PCI) PARA PAVIMENTOS ASFÁLTICOS Y DE CONCRETO EN CARRETERAS*. (i. i. pavimentos, Ed.) Manizales.

Velasquez, E. D. (2009). *CÁLCULO DEL ÍNDICE DE CONDICIÓN DEL PAVIMENTO FLEXIBLE EN LA AV. LUIS MONTERO, DISTRITO DE CASTILLA*. Piura, Peru -Piura.

Velecela, I. D. (2017). *EVALUACIÓN VIAL Y PLAN DE REHABILITACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA VÍA AZOGUES- COJITAMBO- DELEG- LA RAYA*. Cuenca - Ecuador.

Zapata, J. B. (2017). *Evaluacion Estructural Usando viga Benkelman Aplicada a un Pavimento*. Piura. Obtenido de <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/2.5/pe/>