

## **BIBLIOGRAFIA.-**

- **BADILLA, ELIZONDO, BARRANTES**, “Determinación de un procedimiento de ensayo para la medición del IRI.”, 2008.
- **CONSEJO DE DIRECTORES DE CARRETERAS DE IBERIA E IBEROAMÉRICA**, “Catalogo de deterioros de pavimentos flexibles”, Volumen II, 2002.
- **CONSORCIO SULLANA** ,“Estudio Definitivo de Mantenimiento Periódico de la Red Vial Nacional, Sector : Sullana - Aguas Verdes”, 2000.
- **CONVENIO INTERADMINISTRATIVO 0587 – 03**, “Manual para la inspección visual de pavimentos flexibles”, 2006
- **CORROS B. Maylin, URBÁEZ P. Ernesto, CORREDOR M Gustavo.**, “Manual de evaluación de pavimentos” ,Modulo III, 2009.
- **CRESPO VILLALAS Carlos**,) “Vías de comunicación”,1982.
- **CUERPO DE INGENIEROS DE LA ARMADA DE E.U.A.**, “Método de evaluación de pavimentos PCI”, 1978.
- **DEL ÁGUILA RODRÍGUEZ Pablo**, “Medición y análisis empírico de deflexiones”.
- **DEL ÁGUILA RODRÍGUEZ Pablo**, “Manual del usuario Merliner”.
- **DNER – PRO 175/94**, “Calibración de la Viga Benkelman”.
- **GUTIERREZ** , “Método de evaluación superficial de pavimentos asfálticos (Pavement condition index PCI)”, 1994.
- **HOFFMAN Mario S., DEL ÁGUILA Pablo M.**, “Estudios de evaluación estructural de pavimentos basados en la interpretación de curvas de deflexiones (ensayos no destructivos)”.
- **I.N.V.E.-792-07**, “Coeficiente de resistencia al deslizamiento usando el péndulo británico”.
- **JUGO B. Augusto**, “Construcción e inspección de pavimentos”

- **KOHLER, SALGADO, ACHURRA** ,“Técnicas e índices para la evaluación de la macrotextura”
- **OLIVERA BUSTAMANTE Fernando**, “Estructuración de vías terrestres, cuarta edición, editorial continental”,1994.
- **PATIÑO, ANGUAS, RICO**, “Índice internacional de regularidad en la red carretera de México”, 1998
- **QUEIROZ – GALVAO** “ Medición y análisis de deflexiones”
- **SERVICIO NACIONAL DE CAMINOS**, “Medición de deflexiones con Viga Benkelman”.
- **VÁSQUEZ VARELA Luis Ricardo**, “Pavement condition index (PCI) para pavimentos asfálticos y de concreto en carreteras”, 2002.
- **VILAS, PAEZ, PAEZ**, “Curso – taller internacional de posgrado: diagnóstico, análisis, diseño y gestión de pavimentos”, 2013.
- **WIDMER Joao Alexandro**, “Viga Benkelman Instrumento auxiliar do engenheiro da conservacao de pavimentos”, 1994.

## WEBGRAFIA.-

- <http://www.scribd.com/doc/56094241/La-Subrasante>
- [http://catarina.udlap.mx/u\\_dl\\_a/tales/documentos/lic/sanchez\\_r/se/referencias.html#](http://catarina.udlap.mx/u_dl_a/tales/documentos/lic/sanchez_r/se/referencias.html#)
- [http://www.docstoc.com/docs/46286334/PAVEMENT-CONDITION-INDEX-\(PCI\)](http://www.docstoc.com/docs/46286334/PAVEMENT-CONDITION-INDEX-(PCI))
- [www2.udec.cl](http://www2.udec.cl)
- <http://www.dynatest.cl/papers/kohler-40.pdf>
- <http://www.slideshare.net/crynshop/pavimentos-3819962>
- <http://www.e-asfalto.com/pavimentos/pavimentos.htm>
- [http://www.mop.gob.sv/index.php?option=com\\_content&view=article&catid=123:mecanica-de-suelos-y-pavimentos&id=570:determinacion-del-indice-de-regularidad-internacional-&Itemid=60](http://www.mop.gob.sv/index.php?option=com_content&view=article&catid=123:mecanica-de-suelos-y-pavimentos&id=570:determinacion-del-indice-de-regularidad-internacional-&Itemid=60)
- [http://www.lanamme.ucr.ac.cr/riv/index.php?option=com\\_content&view=article&id=267&Itemid=269#](http://www.lanamme.ucr.ac.cr/riv/index.php?option=com_content&view=article&id=267&Itemid=269#)
- <http://www.camineros.com/docs/cam041.pdf>
- [http://www.scielo.org.ve/scielo.php?pid=S0798-652012000100006&script=sci\\_arttext](http://www.scielo.org.ve/scielo.php?pid=S0798-652012000100006&script=sci_arttext)
- <http://www.ingenieracivil.com/2008/11/caractersiticas-de-la-subrasante.html>
- <http://ingenieriasalva.blogspot.com/2008/12/ndice-internacional-de-rugosidad-iri.html>
- <http://ingenieriacivilapuntes.blogspot.com/2009/05/descripcion-carpeta-asfaltica.html>
- <http://www.latindex.ucr.ac.cr/ingenieria-20/ingenieria-20-1-2-11.pdf>
- <http://libro-pavimentos.blogspot.com/2011/03/caracteristicas-de-la-subrasante.html>
- <http://apuntesingenierocivil.blogspot.com/2011/03/componentes-estructurales-del-pavimento.html>
- <http://www.icpa.org.ar/publico/files/Avances%20en%20la%20rugosidad.pdf>

