

BIBLIOGRAFIA

Análisis estocástico de pavimentos de concreto con refuerzo continuo, octubre (2014)
revista infraestructura vial volumen 16 / número 28

American Concrete Pavement Association (ACPA), "Hot Pavement."
Boletín Técnico bajado del sitio web Pavements.4life.com el 15 de marzo del 2011 manual
completo de diseño de pavimento de la UMSS de la facultad de ciencias y tecnologías.

Argueta Mejía J. E. – Castro E. E., septiembre 2009. Metodología para la calibración de
los modelos de deterioro de pavimentos generados por el programa HDM4-ciudad
universitaria.

Bennett Christopher R.,(1998) "Differences in the HDM-4 RUE Model over HDM-111",
Disponibile en comparison-of-hdm-iii-and-hdm-4-rue-modelling Itemid=32.

Bustos M. G., Girardi Mancini, Marcet J.E., Cordo O.V., Pereyra V, Leodegario Altamira
A., docentes de la escuela de ingeniería de caminos de montaña, facultad de ingeniería de
la universidad nacional de San Juan.

Bogotá, D.C., (2017). departamento nacional de planeación, Bogotá, Colombia.

Chang Albitres C., agosto del2009. Guía metodológica de diseños equivalentes de
pavimentos rígidos y flexibles en los procesos de licitación, ASOCEM, Lima-Perú.

Construcción de pavimento rígido en vías urbanas de bajo tránsito, públicas Versión 2.0
Dirección General de Inversión Pública-DGIP, pautas metodológicas para el uso y
aplicación del HDM-4 en la formulación y evaluación social de proyectos de inversión
pública de transportes ministerio de economía y finanzas.

Evaluación del comportamiento de pavimentos de hormigón en el centro oeste argentino,
a través de la calibración y ajuste de modelos de deterioro HDM-4.

Hernán de Solminihac T., gestión de infraestructura vial, ediciones Universidad Católica
de Chile, Primera Edición.

Instituto del cemento portland argentino, el pavimento urbano de concreto como estructura
sostenible, (25 de junio del 2011).

Ing. Altamirano Kauffmann L., ludwigkauf@yahoo.com, Deterioro de Pavimentos Rígidos Metodología de Medición, Posibles Causas de Deterioro y Reparaciones

Ing. CALO D. H, Coordinador, Departamento Técnico de Pavimentos, dcalo@icpa.com.ar.

Miranda R.J. Rebolledo Valdivia, Chile (2010). Deterioros en pavimentos flexibles y rígidos.

Pradena M. M., Posada H. J., (2007) "Análisis de inversiones en carreteras utilizando software HDM-4", revista de la construcción, vol. 6, núm. 1, pontificia universidad católica de Chile.

Plan territorial de desarrollo integral PTDI 2016-2020 – Municipio Yacuiba – ley autónoma municipal N° 05/2018

Salgado Torres M., 9 de noviembre del 2010. Tendencias europeas en el desarrollo de los pavimentos de hormigón. seminario nuevos desafíos y tendencias en pavimentos de hormigón, “instituto del cemento y del hormigón de chile (ICH).

San Fandila Qro, (2016). Metodología basada en el HDM-4 para la selección de metas de desempeño en la red federal de carreteras - Publicación Técnica no. 457.