

BIBLIOGRAFÍA

Tesis: Análisis y criterios para el cálculo del Índice de Rugosidad Internacional (IRI) en vías urbanas colombianas que orienten la elaboración de una especificación técnica, F. Caro, G. Peña, Colombia, aprobado: 18 de mayo de 2012

ESTUDIOS DE EVALUACIÓN ESTRUCTURAL DE PAVIMENTOS BASADOS EN LA INTERPRETACIÓN DE CURVAS DE DEFLEXIONES (ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS), Mario S. Hoffman y Pablo M. del Águila, Octubre 1985.

DETERMINACION DE UN PROCEDIMIENTO DE ENSAYO PARA EL CÁLCULO DEL IRI, Ing. Gustavo Badilla Vargas e Ing. Fabián Elizondo Arrieta, San José-Costa Rica, 2008.

“AUSCULTACIÓN, CALIFICACIÓN DEL ESTADO SUPERFICIAL Y EVALUACIÓN ECONÓMICA DE LA CARRETERA SECTOR PUENTE DE LA LIBERTAD – MALTERIA DESDE EL K0+000 HASTA EL K6+000”, Ing. Julián Andrés Pinilla Valencia, Universidad nacional de Colombia, 2007.

MANUAL CENTROAMERICANO PARA DISEÑO DE PAVIMENTOS, Ing. Jorge Coronado Iturbide, Guatemala, 2002.

EVALUACIÓN DE PAVIMENTOS, Ing. Fernando Sánchez Sabogal.