

**REFERENCIAS  
BIBLIOGRÁFICAS**

## Referencias Bibliográficas

### Bibliografía

- Análisis comparativo entre el método tradicional de medición IRI y el método del dispositivo basado en el equipo de merlín, en pavimento flexible.
- ANÁLISIS DE RIESGOS POR PROCESOS BASADO EN LA NORMA ISO 31000:2011 PARA EL CENTRO COMERCIAL PREMIER EL LIMONAR CALI COLOMBIA.
- Consultores, E. (2015). ANÁLISIS DE VULNERABILIDAD Y RIESGO DE LA RED VIAL PRIMARIA DE COLOMBIA FRENTE A FENÓMENOS HIDROMETEOROLÓGICOS EXTREMOS. Bogotá, Colombia.
- Ingeniería de tránsito - Rafael Cal y Mayor R. (2000).
- Instrumento electrónico para la estimación del índice de rugosidad internacional (IRI) con base en el perfilómetro estático Merlín. (2012).
- International Organization for Standardization. (2018). Administración/Gestión de riesgos- Lineamientos guía.
- Mayora, J. M. (1995). EXPERIENCIA INTERNACIONAL EN PLANIFICACIÓN DE ACTUACIONES DE SEGURIDAD VIAL. Carreteras.
- NORMAS PARA EL PROYECTO DE CARRETERAS MINISTERIO DE TRANSPORTE Y COMUNICACIONES VENEZUELA Edición Provisional 1997.
- Ruth Y. Dicdican, Y. Y. (2004). RISK-BASED ASSET MANAGEMENT METHODOLOGY FOR HIGHWAY INFRASTRUCTURE SYSTEMS. Charlottesville, Virginia.
- Suárez, á. p. (2015). análisis de riesgos por procesos basado en la norma iso. universidad autónoma de occidente.