

- **BIBLIOGRAFIA**

- INSTITUTO NACIONAL DE VÍAS, “Manual de diseño geométrico para Carreteras”, Santafé de Bogotá, d.c., (1998).
- INSTITUTO NACIONAL DE VÍAS, “Manual de diseño de pavimentos asfálticos En vías con medios y altos volúmenes de tránsito”, Popayán, (1998).
- INSTITUTO NACIONAL DE VÍAS. Pliego de Condiciones Proyecto “Mejoramiento y Mantenimiento de Corredores Viales Integrales” (2009)
- REYES F. (2002), Diseño de Pavimentos por métodos racionales. Universidad Javeriana, Bogotá.
- MISIÓN FRANCESA INGEROUTE, “Guías para la reestructuración de los pavimentos”, MOP, GCS, Bogotá, marzo de (1973).
- INSTITUTO NACIONAL DE VÍAS, “Guía metodológica para el diseño de obras de rehabilitación de pavimentos asfálticos de carreteras”, Bogotá D.C., (2002).
- YÁÑEZ, M.A.; ACHÚTEGUI, F.; GUTIÉRREZ BOLÍVAR, O. “Inspección visual de los firmes con pavimento bituminosos en la red de carreteras del estado” (1996).
- CRIADO, F.; ACHÚTIGUI, F.; GUTIÉRREZ BOLÍVAR, O. “Sistemas de Gestión de la conservación de firmes del Ministerio de Obras Públicas y Transportes de España” (Ponencia presentada en el XII Congreso Mundial de la IRF) (1993).
- INGENIERÍA CIVIL N° 89. Madrid, (1993).