

BIBLIOGRAFIA

- AASHTO – 97, “Diseño de pavimentos” Universidad Nacional de San Juan, Argentina – Año 2000.
- CEMEX, “Pavimentos” Editorial CEMEX – Año 2004
- GONZALEZ. R. Juan, “Diseños de lechadas de cemento mediante la teoría concreto liquido utilizando un factor de empaquetamiento mejorado” Maracaibo - Junio 2007.
- INSTITUTO MEXICANO DEL TRANSPORTE, “Aspectos del diseño volumétrico de mezclas asfálticas” Sanfandilla, Qro. – 2004
- INSTITUTO MEXICANO DEL TRANSPORTE, “Análisis comparativos de los métodos Marshall y Superpave para compactación de mezclas asfálticas” Sanfandilla, Qro. – 2005
- INVIAS, “Especificaciones de mezclas asfálticas abiertas”
- MANUAL DE CARRETERAS DE PARAGUAY, “Normas para materiales y ensayos de materiales” Asunción - Año 2009
- ORGAZ Johnny, “Manual de laboratorio de Hormigón” Universidad Autónoma Juan Misael Saracho – Año 1991
- PADILLA RODRÍGUEZ Alejandro, “Mezclas Asfálticas”
- POLANCO RODRIGUEZ Abraham, “Manual de prácticas de laboratorio de pavimentos”

- SERVICIO NACIONAL DE CAMINOS, “Mantenimiento periódico de carreteras” La Paz, Bolivia – Año 2003
- THE ASPHALT INSTITUTE, “Tratamientos asfálticos Superficiales” Primera edición en español – Año 1965
- UNIVERSIDAD DEL SALVADOR, “Aplicación del método Marshall y granulometría Superpave en el diseño de mezclas asfálticas en caliente con asfalto clasificación grado de desempeño” Ciudad Universitaria – Septiembre de 2012