

TEMARIO			
Tema	Subtema	Bibliografía	Título, Capítulo, Sección, etc.
Especificaciones y Características del Señalamiento Vertical	Especificaciones y características de las estructuras de soporte para señales verticales	NOM-034-SCT2-2011 Norma Oficial Mexicana, Señalamiento Horizontal y Vertical de Carreteras y Vialidades Urbanas.	6. Especificaciones y Características del Señalamiento Vertical 6.7 Especificaciones y características de las estructuras de soporte para señales verticales. 6.7.1.1 Ubicación de las señales bajas
Normatividad Ambiental	Del Procedimiento para la Evaluación del Impacto Ambiental	Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en Materia de Evaluación de Impacto Ambiental, Última reforma publicada DOF 31-10-2014	Capítulo III DEL PROCEDIMIENTO PARA LA EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL
Leyes	Estimaciones	Reglamento de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas. Nuevo Reglamento Publicado en el DOF el 28 de julio de 2010.	Título Segundo DE LAS OBRAS Y SERVICIOS POR CONTRATO Capítulo Cuarto DE LA EJECUCIÓN Sección I DE LOS RESPONSABLES DE LOS
	Planeación, Programación y Presupuesto	Ley de Obras Publicas y Servicios Relacionados con las Mismas Última reforma publicada DOF 11-08-2014	Título Primero Disposiciones Generales Capítulo Único
Caminos, Puentes y Autotransporte Federal	Puentes	NORMA Oficial Mexicana NOM-040-SCT-2-2012, Para el transporte de objetos indivisibles de gran peso y/o volumen, peso y dimensiones de las combinaciones vehiculares y de las grúas industriales y su tránsito por caminos y puentes de jurisdicción federal DOF: 20/03/2013	8. Preceptos de seguridad para el tránsito de las combinaciones vehiculares especiales
Materiales para Pavimentos	Materiales asfálticos, aditivos y mezclas	N-CMT-4-05-004/05 Libro: CMT Características de los materiales. Parte: 4. Materiales para pavimentos.	Título: 05. Materiales asfálticos, aditivos y mezclas. Capítulo: 004. Calidad de materiales asfálticos grado PG.
		N-CMT-4-05-001/05 Libro: CMT Característica de materiales. Parte: 4. Materiales para pavimentos.	Título: 05. Materiales asfálticos, aditivos y mezclas. Capítulo: 001. Calidad de materiales asfálticos.
Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas	Contratación	Ley de Obras Publicas y Servicios Relacionados con las Mismas Última reforma publicada DOF 11-08-2014	Título Tercero de los Contratos Capítulo Primero de la Contratación

TEMARIO			
Tema	Subtema	Bibliografía	Título, Capítulo, Sección, etc.
Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas	De la Licitación Pública	Ley de Obras Publicas y Servicios Relacionados con las Mismas Última reforma publicada DOF 11-08-2014	Título Segundo De los Procedimientos de Contratación Capitulo Segundo De la Licitación Pública
Planeación	Proyecto de Carreteras	Manual de Proyecto Geométrico de Carreteras Secretaria de Comunicaciones y Transportes México 1991	Capitulo I Criterios de Evaluación de Proyectos
Conservación de Carreteras	Modelos de Gestión Vial	Análisis de Sensibilidad. De los Modelos de Deterioro del HDM-4 para pavimentos asfálticos Ricardo Solorio Murillo, Roberto Israel Hernández Dominguez y José Antonio Gómez López.. Publicación Técnica Núm. 253, IMT,2004	1. Antecedentes
	Conservación	N-CSV-CAR-3-02-003/10 CSV. CONSERVACIÓN CAR. CARRETERAS	Parte: 3. TRABAJOS DE CONSERVACIÓN PERIÓDICA Título: 02. Pavimentos 003. Capas de Rodadura de Granulometría Abierta
Características de los Materiales para Carreteras	Materiales para Terracerías	N-CMT-1-03/02 CMT. Características de los Materiales	Parte: 1 Materiales para Subrasante Título: 03. Materiales para Subrasante
		N-CMT-1-01/02 CMT. Características de los Materiales	Parte: 1 Materiales para Terracerías Título: 01. Materiales para Terraplén
	Métodos de Muestro y Prueba de Materiales	Libro: MMP Métodos De Muestreo Y Prueba De Materiales	Parte: 1. Suelos y Materiales para Terracerías Título: 02. Clasificación de Fragmentos de Roca y Suelos
Factores de Seguridad	Los accidentes y la Sección Transversal	Manual de Proyecto Geométrico de Carreteras Secretaria de Comunicaciones y Transportes México 1991	Capitulo II: Factores de Seguridad

TEMARIO			
Tema	Subtema	Bibliografía	Título, Capítulo, Sección, etc.
Alineamiento Horizontal	Elementos que lo Integran	Manual de Proyecto Geométrico de Carreteras Secretaría de Comunicaciones y Transportes México 1991	Capitulo VII: Alineamiento Horizontal
Elementos Básico del Proyecto	El Vehículo	Manual de Proyecto Geométrico de Carreteras Secretaría de Comunicaciones y Transportes México 1991	Capitulo V: Elementos Básico del Proyecto
Carreteras	Conceptos de Obra	N-CTR-CAR-1-01-014/00 Libro: Construcción Tema: Carreteras Subtema: Conceptos de Obra	01 Terracerías, 014. Abatimiento de Taludes.
	Trabajos de Reconstrucción	N.CSV.CAR.4.02.001/03 Libro: Conservación Tema: Carreteras Subtema: Trabajos de Reconstrucción	Título: 02 Pavimentos Capitulo: 001 Recuperación en frio de pavimentos asfálticos
Sección transversal	Elementos que la integran	Manual de Proyecto Geométrico de Carreteras Secretaría de Comunicaciones y Transportes México 1991	Capitulo IX Sección Transversal 9.2 Elementos que la integran
Pavimentos	Pavimentos Flexibles	La Ingeniería de Suelos en Vías Terrestres. Alfonso Rico y Hermilo del Castillo. Editorial Limusa.	Volumen 2. Capitulo 9, Pavimentos Flexibles.
Intersecciones	Definición y clasificación	Manual de Proyecto Geométrico de Carreteras Secretaría de Comunicaciones y Transportes México 1991	Capitulo XI Intersecciones 11.1 Definición y clasificación
Gestión de Pavimentos.	Programas de conservación	Gestión de Infraestructura Vial. Hernán de Solminiac. Editorial: Alfaomega. Segunda Edición Ampliada	Primera Parte. Introducción. Generalidades.

TEMARIO			
Tema	Subtema	Bibliografía	Título, Capítulo, Sección, etc.
Vías Terrestres y Evaluación de Pavimentos	Carreteras	<p>“Índice Internacional de Rugosidad en la Red Carretera de México”. Instituto Mexicano del Transporte, Publicación Técnica no. 108, Sanfandila, Qro. 1998</p> <p>Arriaga Patiño, Mario C.; Garnica Anguas, Paul; Rico Rodríguez, Alfonso.</p>	<p>5. Índice Internacional de Rugosidad (Iri), 5.4 Escala y Características del Iri.</p>
			<p>3. Costos De Operación De Los Vehículos.</p>
		<p>Catálogo de Deterioros en Pavimentos Flexibles de Carreteras Mexicanas. Instituto Mexicano del Transporte, Téllez Gutiérrez, Rodolfo. Publicación Técnica No. 21, Querétaro, Qro. 1991.</p>	<p>13 Deformaciones.</p>
		<p>López Estrada, Luis Carlos; Mendoza Díaz, Alberto. “Evaluación Estructural no Destructiva de Pavimentos”. Instituto Mexicano del Transporte, Publicación Técnica No. 107, Sanfandila, Qro. 1998.</p>	<p>2. Principios de Evaluación Estructural 2.2 Evaluación Estructural no Destructiva.</p>
			<p>1. Introducción</p>
De la Ejecución	Conclusión, Recepción y Finiquito de los trabajos	<p>Ley de Obras Publicas y Servicios Relacionados con las Mismas Última reforma publicada DOF 11-08-2014</p>	<p>Título Tercero, de los Contratos, Capítulo Segundo. De la ejecución</p>
De los Contratos	Modalidades de los Contratos	<p>Ley de Obras Publicas y Servicios Relacionados con las Mismas Última reforma publicada DOF 11-08-2014</p>	<p>Título Tercero, de los Contratos, Capítulo Primero. De la Contratación</p>
De la Recisión Administrativa del Contrato	Causales de la Recisión Administrativa	<p>Reglamento de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas. Nuevo Reglamento Publicado en el DOF el 28 de julio de 2010.</p>	<p>Título Segundo de las Obras y Servicios por Contrato Capítulo Cuarto De la Ejecución Sección VII De la Recisión Administrativa del Contrato.</p>

TEMARIO			
Tema	Subtema	Bibliografía	Título, Capítulo, Sección, etc.
Servicios y Accesos	Definiciones	Manual de Proyecto Geométrico de Carreteras Secretaría de Comunicaciones y Transportes México 1991	Capítulo XII Servicios y Accesos 12.1 Definiciones
Marco Normativo Y Legal Para El Subsector Infraestructura Del Transporte	Normatividad	Ley Federal De Responsabilidades Administrativas De Los Servidores Públicos Última reforma publicada DOF 14-07-2014	Título Segundo Responsabilidades Administrativas, Capítulo I Principios que Rigen la Función Pública, Sujetos de Responsabilidad Administrativa y Obligaciones en el Servicio Público
		REGLAMENTO Interior de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes 8 de enero de 2009	Capítulo 6 De las Atribuciones de las Unidades Administrativas
Legislación	Normatividad	Ley De Caminos, Puentes Y Autotransporte Federal Última reforma publicada DOF 04-06-2014	Título Tercero del Autotransporte Federal Capítulo I Disposiciones Generales