



	TEMARIO					
Tema	Subtema	Bibliografía	Título, Capítulo, Sección, etc.			
Contratos y Estimaciones de Obra Pública	Proceso de Licitación	Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con las Mismas. Última reforma publicada DOF 11-08-2014	TÍTULO SEGUNDO DE LOS PROCEDIMIENTOS DE CONTRATACIÓN CAPÍTULO SEGUNDO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA TÍTULO SEGUNDO DE LOS PROCEDIMIENTOS DE CONTRATACIÓN CAPÍTULO PRIMERO GENERALIDADES			
Ley de Obra Pública.	Ejecución		TÍTULO TERCERO DE LOS CONTRATOS CAPÍTULO SEGUNDO DE LA EJECUCIÓN			
Normativa para la Infraestructura del Transporte (Normativa SCT)	Legislación	N.LEG.01/05	Modalidades de Ejecución			
	Proyecto	N.PRY.CAR.1.06.004/00	C. Análisis hidrológicos			
		N.PRY.CAR.1.06.005/00	C. Análisis hidráulicos			
	Construcción	N.CTR.CAR.1.01.015/00	B. Definición y Clasificación.			
		N.CTR.CAR.1.02.003/04	B. Definición y Clasificación.			
Normativa para la Infraestructura del Transporte (Normativa SCT)	Construcción	N.CTR.CAR.2.02.003/15	B. Definición			
	Especificaciones técnicas	N.CMT.4.02.002/11	D. Requisitos de Calidad			
Tecnología de la Construcción	Materiales de Construcción	N.CMT.4.05.004/08	Calidad de Materiales Asfálticos Grado PG			
Normas de Servicios Técnicos. Proyecto Geométrico	Criterios de evaluación	Manual de proyecto geométrico de carreteras. SCT.	Capítulo 1. Criterios de evaluación de proyectos			
			Capítulo 2. Factores de Seguridad Sección 2.1 Accidentes			
			Capítulo 5. Elementos básicos para el proyecto Sección 5.2 El vehículo			
	Elementos de proyecto de carreteras		Capítulo 5. Elementos básicos para el proyecto. Sección 5.4 .1 Definiciones			
			Capítulo 6. Capacidad Generalidades			





TEMARIO							
Tema	Subtema	Bibliografía	Título, Capítulo, Sección, etc.				
Normas de Servicios Técnicos. Proyecto Geométrico	Elementos de proyecto de carreteras	Manual de proyecto geométrico de carreteras. SCT.	Capítulo 8. Alineamiento vertical Sección 8.2.1 Tangentes				
			Capítulo 8. Alineamiento vertical Sección 8.2.2 Curvas verticales				
			Capítulo 7. Alineamiento horizontal Sección 7.2.5 Distancia de visibilidad en curvas de alineamiento horizontal				
			Capítulo 10. Proyecto de la subrasante y cálculo de los movimientos de terracerías. Sección 10.2.3 Cálculo de volúmenes				
			Capítulo 11. Intersecciones Sección 11.4 Elementos para el proyecto de una intersección				
			Capítulo 11. Intersecciones Sección 11.4.7 Carriles de cambio de velocidad				
		Normas de Servicios Técnicos. Proyecto Geométrico. Libro 2. SCT 1984	Parte 2.01 Título 2.01.01 Capítulo 2.01.01.001				
			Parte 2.01 Título 2.01.01 Capítulo 2.01.001				
Tecnología de vías terrestres	Elementos de proyecto de carreteras	Norma Oficial Mexicana NOM-037-SCT2-2012 Barreras de protección en carreteras y vialidades urbanas	Capítulo 5. Barreras de orilla de corona y separadoras de sentidos de circulación.				
		Norma Oficial Mexicana NOM-008-SCT2-2013 Amortiguadores de impacto en carreteras y vialidades urbanas	Capítulo 4. Definiciones Sección 4.1 Amortiguadores de impacto (OD-14)				
	Evaluación y diseño de pavimentos	Libro: La ingeniería de suelos en las vías terrestres Vol. 2, Autor: Alfonso Ricos Rodríguez, Editorial LIMUSA, México 1999	Capítulo 9 Pavimentos flexibles Sección IX-4 Tipo de fallas en los pavimentos flexibles				
	Proyecto		Capítulo 11 Obras complementarias de drenaje, Sección XI-1 Introducción				
			Capítulo 11 Obras complementarias de drenaje, Sección XI-4 Los Bordillos				
			Capítulo 16 Estabilización de suelos. Sección XVI-1 Introducción				



NOMBRE DE LA PLAZA: ESPECIALISTA EN ESTUDIOS CÓDIGO DE LA PLAZA: 09-623-1-CFPA001-0000081-E-C-D ADSCRIPCIÓN: CENTRO SCT BAJA CALIFORNIA SUR

TEMARIO						
Tema	Subtema	Bibliografía	Título, Capítulo, Sección, etc.			
Señalamiento	Señalamiento Vertical	Norma Oficial Mexicana NOM-034-SCT2-2011, Señalamiento horizontal y vertical de carreteras y vialidades urbanas	Capítulo 6. Especificaciones y características del señalamiento vertical			
	Señalamiento y dispositivos para protección en zonas de obra vial	NOM-086-SCT2-2004 Señalamiento y dispositivos para protección en zonas de obras viales. DIARIO OFICIAL Viernes 11 de abril de 2008	Capítulo7 Especificaciones y características de los dispositivos de canalizacióin para protección en zonas de obras			
Derercho de vía	Instalaciones marginales	Reglamento para el aprovechamiento del derecho de vía de las carreteras federales y zonas aledañas. Última reforma publicada DOF 08 de agosto de 2000	Capítulo 1. Disposiciones generales			
	Accesos		Capítulo 3. Accesos, cruzamientos e instalaciones marginales			