

TEMARIO			
Tema	Subtema	Bibliografía	Título, Capítulo, Sección, etc.
Normativa	Control de Calidad	Normativa para la Infraestructura del Transporte. SCT	N.CAL.1.01/05
		Normativa para la Infraestructura del Transporte. SCT	N.CAL.1.02/01
		Normativa para la Infraestructura del Transporte. SCT	N.CAL.1.03/03
	Métodos de muestreo y prueba de materiales	Normativa para la Infraestructura del Transporte. SCT	M.MMP.4.05.002/02
		Normativa para la Infraestructura del Transporte. SCT	M.MMP.4.05.024/02
	Calidad de Materiales asfálticos	Normativa para la Infraestructura del Transporte. SCT	N.CMT.4.05.001/06
		Normativa para la Infraestructura del Transporte. SCT	N.CMT.4.05.004/08
	Materiales asfálticos, aditivos y mezclas	Normativa para la Infraestructura del Transporte. SCT	N.CMT.4.05.003/08

TEMARIO			
Tema	Subtema	Bibliografía	Título, Capítulo, Sección, etc.
Alineamiento Horizontal	Curvas circulares simples	Manual de Proyecto Geométrico de Carreteras de la SCT, México 1991	Capitulo VII
Codigo de Conducta	Valores	Codigo de Conducta de los Servidores Públicos de la SCT, Tercera Edición 2012	Todo el documento
Concreto	Concreto Fresco	Norma Mexicana NMX-C-156-1997-ONNCCE-Organismo Nacional de Normalización y Certificación de la Construcción y edificación, S.C.	Industria de la construcción- concreto- Determinación del revenimiento en el concreto fresco, Definiciones
	Elaboración y curado de especímenes	Norma Mexicana NMX-C-159-2004-ONNCCE-Organismo Nacional de Normalización y Certificación de la Construcción y edificación, S.C.	Industria de la construcción- concreto- Elaboración y curado de especímenes en el laboratorio, Capitulo 6, 6.4 Edad de prueba de los especímenes.
	Concreto Hidráulico Industrializado	Norma Mexicana NMX-C-155-2004-ONNCCE-Organismo Nacional de Normalización y Certificación de la Construcción y edificación, S.C.	Industria de la construcción- concreto- Concreto Hidráulico industrializado- Especificaciones, Capitulo 7 metodos de prueba, 7.3 Requisitos para el concreto en estado endurecido.
Diseño de pavimentos	Opciones de cálculo	Diseño Estructural de Pavimentos Asfálticos, Incluyendo Carreteras de Altas Especificaciones, Dispav-5 - Versión 2.0 Santiago Corro C. Guillermo Prado O, Instituto de Ingeniería, UNAM. Series del Instituto de Ingeniería (CI-8)	Capitulo 2, Procedimiento para diseño estructural.
Elementos basicos para el Proyecto Geometrico	El vehiculo	Manual de Proyecto Geométrico de Carreteras de la SCT, México 1991	Capitulo V
	Vehículo de proyecto	Manual de Proyecto Geométrico de Carreteras de la SCT, México 1991	Capitulo V

TEMARIO			
Tema	Subtema	Bibliografía	Título, Capítulo, Sección, etc.
Elementos básicos para el Proyecto Geométrico	Distancia de Visibilidad	Manual de Proyecto Geométrico de Carreteras de la SCT, México 1991	Capítulo V
Geología	Conceptos Fundamentales	Manuel Zarate Aquino, (2011) Diseño de Pavimentos Flexibles, segunda parte, México D.F. Asociación Mexicana del Asfalto A.C.	Capítulo 3
Hidrología aplicada	Precipitación	Aparicio Mijares F., Fundamentos de Hidrología de Superficie, LIMUSA	Capítulo 6
Ley de Caminos, Puentes y Autotransporte Federal	Concesiones y Permisos	Ley de Caminos, Puentes y Autotransporte Federal Última reforma publicada DOF 04-06-2014	Título Primero, Capítulo III
Manual de Organización Tipo para los Centros SCT	Misión	Manual de Organización Tipo para los Centros SCT, VIGENCIA: MARZO DE 2011 REGISTRO: SCT-CSCT-1.01-A1-2011 f	Misión
	Funciones	Manual de Organización Tipo para los Centros SCT, VIGENCIA: MARZO DE 2011 REGISTRO: SCT-CSCT-1.01-A1-2011	7 Funciones
Mecánica de Suelos	Cimentaciones	Juárez Badillo E., y Rico, R. Alfonso, (2002). Mecánica de suelos (Tomo I y II), México, D. F., Limusa.	Capítulo VIII, Cimentaciones poco profundas
	Principios para el Diseño de Pavimentos en Caminos y aeropistas	Juárez Badillo E., y Rico, R. Alfonso, (2002). Mecánica de suelos (Tomo I y II), México, D. F., Limusa.	Capítulo X, Principios para el diseño de pavimentos en caminos y aeropistas, Generalidades y definiciones

TEMARIO			
Tema	Subtema	Bibliografía	Título, Capítulo, Sección, etc.
Mecánica de Suelos	Fases de un suelo	Carlos Crespo Villalaz, (2008), Mecánica de suelos y Cimentaciones, México D.F., I Limusa	Capítulo 4
	Clasificación de los suelos	Carlos Crespo Villalaz, (2008), Mecánica de suelos y Cimentaciones, México D.F., I Limusa	Capítulo 6
Medición, Análisis y Mejora	Control de producto no conforme	Norma ISO 9001:2008	8. Medición, análisis y mejora
Norma ISO 9001:2008	Sistemas de gestión de la calidad	Norma ISO 9001:2008	1. Objeto y campo de aplicación
Normativa	Ejecución de supervisión de obras	Normativa para la Infraestructura del Transporte. SCT	N.LEG.4/07
	Fundamentos para la contratación y ejecución de obras públicas y servicios relacionados con las mismas	Normativa para la Infraestructura del Transporte. SCT	N.LEG. 1/05
Pavimentos	Clasificación y propiedades de los suelos	Manuel Zarate Aquino, (2011) Diseño de Pavimentos Flexibles, segunda parte, México D.F. Asociación Mexicana del Asfalto A.C.	Capítulo 3
	Estabilización de suelos	Manuel Zarate Aquino, (2011) Diseño de Pavimentos Flexibles, segunda parte, México D.F. Asociación Mexicana del Asfalto A.C.	Capítulo 3

TEMARIO			
Tema	Subtema	Bibliografía	Título, Capítulo, Sección, etc.
Proyecto Geométrico	Sección Transversal	Manual de Proyecto Geométrico de Carreteras de la SCT, México 1991	Capítulo IX
Reglamento Interior de la SCT	Atributos y facultades	Reglamento Interior de la SCT DOF 8 de Enero de 2009	Capítulo VI Y VIII
	De la suplencia de los servidores públicos de la Secretaría	Reglamento Interior de la SCT DOF 8 de Enero de 2009	Capítulo X
Reglamento para el Aprovechamiento del Derecho de Vía de las Carreteras Federales y Zonas Aledañas	Accesos, Cruzamientos e 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 III