

TEMARIO			
Tema	Subtema	Bibliografía	Título, Capítulo, Sección, etc.
Dispositivos de protección	Barreras de protección	Norma Oficial Mexicana NOM-037-SCT2-2012 "Barreras de protección en carreteras y vialidades urbanas" DOF: 14/09/2012	7. Secciones extremas de las barreras
		Norma Oficial Mexicana NOM-037-SCT2-2012 "Barreras de protección en carreteras y vialidades urbanas" DOF: 14/09/2012	5. Barreras de orilla de corona y separadoras de sentido de circulación.
		Norma Oficial Mexicana NOM-037-SCT2-2012 "Barreras de protección en carreteras y vialidades urbanas" DOF: 14/09/2012	6. barreras de transición
		Norma Oficial Mexicana NOM-037-SCT2-2012 "Barreras de protección en carreteras y vialidades urbanas" DOF: 14/09/2012	4. Deflexiones
Proyecto Geométrico	Distancia de visibilidad	Manual de Proyecto Geométrico, Dirección General de Servicios Técnicos	Capítulo V. Elementos básicos para el proyecto; 5.6 Distancia de Visibilidad
		Libro 2, Normas de Servicios Técnicos, Proyecto Geométrico, 1984	Título 2.01.01; capítulo 2.01.01.003 Distancia de visibilidad
	Intersecciones	Manual de Proyecto Geométrico, Dirección General de Servicios Técnicos	Capítulo XI. Intersecciones
	Velocidad	Manual de Proyecto Geométrico, Dirección General de Servicios Técnicos	Capítulo V. Elementos básicos para el proyecto; 5.4 Velocidad

TEMARIO			
Tema	Subtema	Bibliografía	Título, Capítulo, Sección, etc.
Proyecto Geométrico	Definiciones	Libro 2, Normas de Servicios Técnicos, Proyecto Geométrico, 1984	Título 2.01.01; capítulo 2.01.01.001 Descripción.
	Características Geométricas	Libro 2, Normas de Servicios Técnicos, Proyecto Geométrico, 1984	Título 2.01.01; capítulo 2.01.01.004 Características geométricas
Señalamiento	Señalamiento	Norma Oficial Mexicana NOM-086-SCT2-2004 "señalamiento y dispositivos para protección en zona de obras viales" 27 de diciembre de 2006	7. especificaciones y características de los dispositivos de canalización para protección en zona de obras viales
	Señalamiento Horizontal	Norma Oficial Mexicana NOM-034-SCT2-2011 "Señalamiento Horizontal Y Vertical de Carreteras y Vialidades Urbanas" DOF: 16/11/2011	5. Especificaciones y características del señalamiento horizontal.
	Señalamiento Vertical	Norma Oficial Mexicana NOM-034-SCT2-2011 "Señalamiento Horizontal Y Vertical de Carreteras y Vialidades Urbanas" DOF: 16/11/2011	6. Especificaciones y características del señalamiento Vertical.
		Norma Oficial Mexicana NOM-034-SCT2-2011 "Señalamiento Horizontal Y Vertical de Carreteras y Vialidades Urbanas" DOF: 16/11/2011	7. proyecto de señalamiento para carreteras y vialidades urbanas.
	Señalamiento	Norma Oficial Mexicana NOM-086-SCT2-2004 "señalamiento y dispositivos para protección en zona de obras viales" 27 de diciembre de 2006	6. Especificaciones y características del señalamiento vertical para protección en zonas de obras viales
	Rampas de emergencia para frenado	Norma Oficial Mexicana NOM-036-SCT2-2009 "Rampas de emergencia para frenado en carreteras" Publicado DOF 16 de junio de 2009	4.9 Rampa de emergencia para frenado.

TEMARIO			
Tema	Subtema	Bibliografía	Título, Capítulo, Sección, etc.
Señalamiento	Rampas de emergencia para frenado	Norma Oficial Mexicana NOM-036-SCT2-2009 "Rampas de emergencia para frenado en carreteras" Publicado DOF 16 de junio de 2009	5. Requisitos
		Norma Oficial Mexicana NOM-036-SCT2-2009 "Rampas de emergencia para frenado en carreteras" Publicado DOF 16 de junio de 2009	6. especificaciones para el diseño
	Dispositivos para el control del transito	Manual de Dispositivos para el Control del Tránsito en Calles y Carreteras, Dirección General De Servicios Técnicos, abril 1986 Quinta edición.	Introducción a la primera edición
	Señalamiento vertical	Norma Oficial Mexicana NOM-034-SCT2-2011 "Señalamiento Horizontal Y Vertical de Carreteras y Vialidades Urbanas" DOF: 16/11/2011	4.3.2 señalamiento vertical