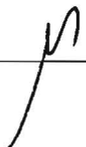


TEMARIO			
Tema	Subtema	Bibliografía	Título, Capítulo, Sección, etc.
Conocimientos Generales de la SCT	Reglamento Interior	Reglamento Interior de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes Publicado DOF 08 de enero de 2009	Capítulo VI
Herramientas Estadísticas	Recopilación, Manejo Estadístico de Datos y Cartas de Control	Normativa para la Infraestructura del Transporte	Control y Aseguramiento de Calidad (CAL) M-CAL-1.03/03
		Normativa para la Infraestructura del Transporte	Control y Aseguramiento de Calidad (CAL); M-CAL-1.02/01
		Rico, A y del Castillo, H. (1977) La Ingeniería de Suelos en las Vías Terrestres. México, Ed. Limusa, Vol. 2	Cap. 17
		Rascón Ch. O. (1995) Estadística Descriptiva. Publicación D-30, División de Estudios de Posgrado. Facultad de Ingeniería, UNAM	Agrupamiento de Datos.
		Rascón Ch. O. (1995) Estadística Descriptiva. Publicación D-30, División de Estudios de Posgrado, Facultad de Ingeniería, UNAM	Introducción
Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas	Normatividad de Obra Pública	Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas Última reforma publicada DOF 28-05-2009	Título Primero. Disposiciones Generales. Capítulo Único.
	Procedimientos de Contratación	Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas Última reforma publicada DOF 28-05-2009	Título segundo; De los Procedimientos de Contratación; Capítulo Primero; Generalidades
	Licitación Pública	Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas Última reforma publicada DOF 28-05-2009	Título segundo; De los Procedimientos de Contratación; Capítulo segundo; de la Licitación Pública
Ley Orgánica de la Administración Pública Federal	Administración Pública	Ley Orgánica de la Administración Pública Federal, Última Reforma Publicada DOF 17-06-2009	Título Segundo De la Administración Pública Centralizada, Capítulo II;



TEMARIO			
Tema	Subtema	Bibliografía	Título, Capítulo, Sección, etc.
Tecnología de vías terrestres	Ingeniería de Tránsito	SCT (1991) Manual de Capacidad Vial	Introducción
		SCT (1991) Manual de Capacidad Vial	Capítulo 1.- Autopistas
		SCT (1991) Manual de Capacidad Vial	Capítulo 2
		SCT (1991) Manual de Capacidad Vial	Capítulo 3.- Calles
	Proyecto Geométrico	Normas de Servicios Técnicos. Proyecto Geométrico, Carreteras. Libro 2.01.01	Título 2.01.01 carreteras; Definición de Términos
		Normas de Servicios Técnicos. Proyecto Geométrico, Carreteras. Libro 2.01.02	Título 2.01.01 carreteras; Definición de Términos
		Secretaría de Comunicaciones y Transportes; Manual de proyecto geométrico de carreteras; cuarta reimpresión. México 1991.	Capítulo V, Sección 5.2 El vehículo
		Normas de Servicios Técnicos. Proyecto Geométrico, Carreteras. Libro 2.01.02	Título 2.01.01.004 carreteras; Definición de Términos
		Normas de Servicios Técnicos. Proyecto Geométrico, Carreteras. Libro 2.01.03	Título 2.01.01.004 características geométricas.
		Secretaría de Comunicaciones y Transportes; Manual de proyecto geométrico de carreteras; cuarta reimpresión. México 1991.	Capítulo VII, Alineamiento Horizontal Sección 7.2 elementos que lo integran

TEMARIO			
Tema	Subtema	Bibliografía	Título, Capítulo, Sección, etc.
Tecnología de vías terrestres	Proyecto Geométrico	Secretaría de Comunicaciones y Transportes; Manual de proyecto geométrico de carreteras; cuarta reimpresión. México 1991.	Capítulo VIII, Alineamiento Vertical Sección 8.2.2 curvas verticales
		Secretaría de Comunicaciones y Transportes; Manual de proyecto geométrico de carreteras; cuarta reimpresión. México 1991.	Capítulo IX, Sección Transversal. Sección 9.2 Elementos que la integran
	Estudios Geotécnicos e Hidráulicos	Rico, A y del Castillo, H. (1977) La Ingeniería de Suelos en las Vías Terrestres. México, Ed. Limusa, Vol. 2	Cap. 11
		Rico, A y del Castillo, H. (1976) La Ingeniería de Suelos en las Vías Terrestres. México, Ed. Limusa, Vol. 1	Cap. 2
		Terzaghi, K. y Peck, R.B. (1958) Mecánica de Suelos en la Ingeniería Práctica. Argentina. Ed. El Ateneo.	Capítulo 2
		Stagg, K.G. y Zienkiewicz, O.C. (1970) Mecánica de Rocas en la Ingeniería Práctica. España. Ed. Blume.	Cap. 2
		Aparicio, F.J., (1992) Fundamentos de Hidrología de Superficie, México, Ed. Limusa	Cap. 2
		Aparicio, F.J., (1992) Fundamentos de Hidrología de Superficie, México, Ed. Limusa	Cap. 3
		Aparicio, F.J., (1992) Fundamentos de Hidrología de Superficie, México, Ed. Limusa	Cap. 6
		Aparicio, F.J., (1992) Fundamentos de Hidrología de Superficie, México, Ed. Limusa	Cap. 9





TEMARIO			
Tema	Subtema	Bibliografía	Título, Capítulo, Sección, etc.
Tecnologías de Vías Terrestres	Estudios Geotécnicos e Hidráulicos	Maza, J.A. (1968) Socavación General en Cauces Naturales, Publicación No. 177 del Instituto de Ingeniería, UNAM, México	Introducción
		Chow, V.T., (1982), Hidráulica de los Canales Abiertos, México, Ed. Diana	Cap. 8

[Handwritten signature]