

TEMARIO			
Tema	Subtema	Bibliografía	Título, Capítulo, Sección, etc.
Carreteras	Características de los materiales	Normativa para la Infraestructura del Transporte.	Libro MMP. Métodos de muestreo y pruebas de laboratorio, parte I suelos y materiales para Terracerías, Título 02 clasificación de fragmentos de rocas y suelos. Norma M. MMP.I-02/03
	Conceptos sobre la Normativa	Normativa para la Infraestructura del Transporte.	Parte: Propósito de la Normativa para la Infraestructura del Transporte, Inciso D Temas. Norma N.INT.1/99
	Construcción	Normativa para la Infraestructura del Transporte.	Parte 1. Conceptos de obra, título 01 Terracerías, capítulo 009. terraplenes, Norma N.CTR.CAR.1.01.009/11
		Normativa para la Infraestructura del Transporte.	Parte 1, conceptos de obra, título 01. Terracerías, capítulo 001. Desmonte. Norma N.CTR.CAR.1.01.001/11
Tecnología de construcción	Terracerías	Rico A. y del Castillo H., (1988). La Ingeniería de Suelos en las Vías Terrestres, México, Ed. Limusa, Vol. 1	Capítulo 1, inciso I. 2
		Rico A. y del Castillo H., (1988). La Ingeniería de suelos en las Vías Terrestres, México, Ed. Limusa, Vol. 1	Capítulo 1, inciso I.3
	Terracerías y Pavimentos	Juárez Badillo, E. y Rico Rodríguez, A. (1984) Mecánica de Suelos. México, Ed. Limusa. Tomo I.	Cap. III, Inciso III.1
		Juárez Badillo, E. y Rico Rodríguez, A. (1984) Mecánica de Suelos. México, Ed. Limusa, Tomo I.	Cap. VII, Inciso VII.2

TEMARIO			
Tema	Subtema	Bibliografía	Título, Capítulo, Sección, etc.
Tecnología de Construcción	Terracerías y Pavimentos	Juárez Badillo, E. y Rico Rodríguez, A. (1984) Mecánica de Suelos. México, Ed. Limusa, Tomo I.	Cap. IV. Inciso IV.3
		Juárez Badillo, E. y Rico Rodríguez, A. (1984) Mecánica de Suelos. México, Ed. Limusa, Tomo I.	Cap. V, Inciso V.3
		Rico, A. y del Castillo H. (1990) La Ingeniería de Suelos en las Vías Terrestres, México. Ed. Limusa. Vol. 2	Cap. 11, Inciso XI.3
		Rico, A. y del Castillo H. (1990) La Ingeniería de Suelos en las Vías Terrestres, México. Ed. Limusa. Vol. 2	Cap. 11, Inciso XI.11
		Rico, A. y del Castillo H. (1990) La Ingeniería de Suelos en las Vías Terrestres, México. Ed. Limusa. Vol. 2	Cap. 12, Inciso XII.2
		Juárez Badillo, E. y Rico Rodríguez, A. (1984) Mecánica de Suelos. México. Ed. Limusa. Tomo 2	Capítulo X, inciso X.1
		Rico, A. y del Castillo H. (1988) La Ingeniería de Suelos en las Vías Terrestres, México. Ed. Limusa. Vol. 1	Cap. 6, Inciso VI.1.
		Rico, A. y del Castillo, H., (1998) La Ingeniería de Suelos en las Vías Terrestres, México, Ed. Limusa. Vol. 1.	Cap. 4, Inciso IV.1

TEMARIO			
Tema	Subtema	Bibliografía	Título, Capítulo, Sección, etc.
Tecnología de Construcción	Terracerías y Pavimentos	Rico, A. y del Castillo H. (1988) La Ingeniería de Suelos en las Vías Terrestres, México. Ed. Limusa. Vol. 1	Cap. 4, Inciso IV.8
Tecnología de vías terrestres	Características de los materiales	Rico A. y del Castillo H., (1988). La Ingeniería de Suelos en las Vías Terrestres, México, Ed. Limusa, Vol. 1	Capítulo 1, inciso I.8
		Rico A. y del Castillo H., (1988). La Ingeniería de Suelos en las Vías Terrestres, México, Ed. Limusa, Vol. 1	Capítulo 1, inciso I.12
		Rico A. y del Castillo H., (1988). La Ingeniería de Suelos en las Vías Terrestres, México, Ed. Limusa, Vol. 1	Capítulo 1, inciso I.13
		Rico A. y del Castillo H., (1988). La Ingeniería de Suelos en las Vías Terrestres, México, Ed. Limusa, Vol. 1	Capítulo 2, inciso II.2
Tecnologías de construcción	Terracerías y Pavimentos	Rico, A. y del Castillo H., (1988) La Ingeniería de Suelos en las Vías Terrestres, México, Ed. Limusa, Vol.1.	Cap. 2, Inciso II.2.
		Rico, A. y del Castillo, H., (1998) La Ingeniería de Suelos en las Vías Terrestres, México, Ed. Limusa. Vol. 1.	Cap. 4, Inciso IV-5
		IMT (2004) Uso y calibración de deflectómetros de impacto en la evaluación estructural de pavimentos Publicación Técnica No. 252,	Antecedentes

TEMARIO			
Tema	Subtema	Bibliografía	Título, Capítulo, Sección, etc.
Tecnologías de construcción	Terracerías y Pavimentos	Rico, A. y del Castillo, H. (1990) La Ingeniería de Suelos en las Vías Terrestres. México, Ed. Limusa, Tomo 2	Cap. .9, Inciso IX.6
		Rico, A. y del Castillo, H., (1990) La Ingeniería de Suelos en las Vías Terrestres, México, Ed. Limusa, Vol. 2.	Capítulo 9, Inciso IX-1.
		Rico, A. y del Castillo, H. (1990) La Ingeniería de Suelos en las Vías Terrestres. México, Ed. Limusa, Vol. 2	Cap. 9, Inciso IX.7
		Rico, A. y del Castillo, H. (1990) La Ingeniería de Suelos en las Vías Terrestres. México, Ed. Limusa, Vol. 2	Cap. 9, Inciso IX.1.
		Juárez Badillo, E. y Rico Rodríguez, A. (1984) Mecánica de Suelos. México. Ed. Limusa. Tomo 2	Cap. X, Inciso X.2,
		IMT (1998) Diagnostico de las características superficiales de los pavimentos. Publicación Técnica No. 111.	Cap. 5, Medida de la regularidad superficial (rugosidad)
Tecnologías de Vías Terrestres	Estudios Geotécnicos e Hidráulicos	Rico, A. y del Castillo, H., (1990) La Ingeniería de Suelos en las Vías Terrestres. México, Ed. Limusa, Vol. 2.	Cap. 11, Inciso IX. 1.
		Rico, A. y del Castillo, H., (1998) La Ingeniería de Suelos en las Vías Terrestres, México, Ed. Limusa. Vol. 1.	Cap. 6, Inciso VI.2

TEMARIO			
Tema	Subtema	Bibliografía	Título, Capítulo, Sección, etc.
Tecnologías de Vías Terrestres	Estudios geotécnicos e hidráulicos	Rico, A. y del Castillo, H., (1998) La Ingeniería de Suelos en las Vías Terrestres, México, Ed. Limusa. Vol. 1.	Cap. 9, Inciso IX.7
		Juárez Badillo, E. y Rico Rodríguez, A. (1984) Mecánica de Suelos. México, Ed. Limusa, Tomo I.	Cap. III, Inciso III.3
	Estudios de Ingeniería de Tránsito	SCT (1991) Manual de Proyecto Geométrico de Carreteras. Dirección General de Servicios Técnicos, SCT. México, D.F. Centros SCT en cada Estado de la República Mexicana	Cap. V, Inciso 5.3.1