

TEMARIO			
Tema	Subtema	Bibliografía	Título, Capítulo, Sección, etc.
CONTRATOS Y ESTIMACIONES DE OBRA PÚBLICA.	PROCESO 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
		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
	EJECUCION DE LA OBRA PÚBLICA	LEY DE OBRAS PÚBLICAS Y SERVICIOS RELACIONADOS CON LAS MISMAS (ÚLTIMA REFORMA PUBLICADA DOF 28-05-2009)	TÍTULO TERCERO DE LOS CONTRATOS, CAPÍTULO PRIMERO DE LA 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 SEGUNDO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA
		LEY DE OBRAS PÚBLICAS Y SERVICIOS RELACIONADOS CON LAS MISMAS (ÚLTIMA REFORMA PUBLICADA DOF 28-05-2009)	TÍTULO TERCERO DE LOS CONTRATOS, CAPÍTULO SEGUNDO DE LA EJECUCIÓN
	ESTRUCTURAS	PUENTES	NORMATIVA PARA LA INFRAESTRUCTURA DEL TRANSPORTE. SCT
ESPECIFICACIONES PARA PROYECTO DE PUENTES, DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS, MÉXICO, 1978			CAPITULO 3, DISTRIBUCIÓN DE CARGAS.
CONSTRUCCIÓN		NORMATIVA PARA LA INFRAESTRUCTURA DEL TRANSPORTE. SCT	LIBRO CONSTRUCCIÓN (CTR). TEMA CARRETERAS. PARTE 1, CONCEPTOS DE OBRA. TÍTULO 02, ESTRUCTURAS. CAPÍTULO 007, ESTRUCTURAS DE CONCRETO PRESFORZADO.

TEMARIO			
Tema	Subtema	Bibliografía	Título, Capítulo, Sección, etc.
GEODESIA	CARRETERAS	MANUAL DE PROYECTO GEOMÉTRICO DE CARRETERAS, SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES. PRIMERA EDICIÓN 1991	CAPÍTULO V, ELEMENTOS BÁSICOS PARA EL PROYECTO.
		MANUAL DE PROYECTO GEOMÉTRICO DE CARRETERAS, SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES. PRIMERA EDICIÓN 1991	CAPÍTULO X, PROYECTO DE LA SUBRASANTE Y CÁLCULO DE LOS MOVIMIENTOS DE TERRACERÍAS.
GEOTECNIA	CIMENTACIONES	MECÁNICA DE SUELOS. EULALIO JUÁREZ BADILLO Y ALFONSO RICO RODRÍGUEZ. EDITORIAL LIMUSA, TERCERA EDICIÓN 1974	TOMO I. CAPÍTULO X, EL FENÓMENO DE LA CONSOLIDACIÓN UNIDIMENSIONAL DE LOS SUELOS.
HIDRÁULICA	ESTUDIOS HIDRÁULICOS-HIDROLÓGICOS	NORMATIVA PARA LA INFRAESTRUCTURA DEL TRANSPORTE. SCT	LIBRO PROYECTO (PRY). TEMA CARRETERAS. PARTE 1, ESTUDIOS. TÍTULO 06, ESTUDIOS HIDRÁULICOS-HIDROLÓGICOS. CAPÍTULO 001, EJECUCIÓN DE ESTUDIOS HIDRÁULICOS-HIDROLÓGICOS PARA PUENTES.
LEY DE OBRA PÚBLICA.	CRITERIOS GENERALES EN LA ADJUDICACION, EJECUCION Y SUPERVISION DE LA OBRA PÚBLICA.	LEY DE OBRAS PÚBLICAS Y SERVICIOS RELACIONADOS CON LAS MISMAS (ÚLTIMA REFORMA PUBLICADA DOF 28-05-2009)	TÍTULO TERCERO DE LOS CONTRATOS, CAPÍTULO PRIMERO DE LA CONTRATACIÓN.
		LEY DE OBRAS PÚBLICAS Y SERVICIOS RELACIONADOS CON LAS MISMAS (ÚLTIMA REFORMA PUBLICADA DOF 28-05-2009)	TÍTULO PRIMERO DISPOSICIONES GENERALES, CAPÍTULO ÚNICO
NORMATIVA STC	CALIDAD DE MATERIALES ASFALTICOS	NORMATIVA PARA LA INFRAESTRUCTURA DEL TRANSPORTE. SCT	MATERIALES PARA PAVIMENTOS; MATERIALES ASFALTICOS, ADITIVOS Y MEZCLAS; CALIDAD DE MATERIALES ASFALTICOS. NORMA N-CMT-4-05-001/06
	INTRODUCCION	NORMATIVA PARA LA INFRAESTRUCTURA DEL TRANSPORTE. SCT	PROPOSITO DE LA NORMATIVA PARA LA INFRAESTRUCTURA DEL TRANSPORTE N-INT-1/99

TEMARIO			
Tema	Subtema	Bibliografía	Título, Capítulo, Sección, etc.
NORMATIVA STC	CONSERVACION	NORMATIVA PARA LA INFRAESTRUCTURA DEL TRANSPORTE. SCT	NORMATIVA SCT, CONSERVACION
PAVIMENTOS	PAVIMENTOS FLEXIBLES	LA INGENIERIA DE SUELOS EN VIAS TERRESTRES, VOLUMEN 2, EDITORIAL LIMUSA. AUTOR: ALFONSO RICO Y HERMILO DEL CASTILLO	PAVIMENTOS FLEXIBLES, CAPITULO 9, IX.1 INTRODUCCION
	GENERALIDADES Y ASPECTOS CONCEPTUALES	DISEÑO DE PAVIMENSO FLEXIBLES, 1ra. PARTE, ASOCIACION MEXICANA DEL ASFALTO, A. C. AUTOR: ING. MANUEL ZARATE AQUINO	GENERALIDADES Y ASPECTOS CONCEPTUALES, CAPITULO I, 1.3 ASPECTOS CONCEPTUALES.
		DISEÑO DE PAVIMENSO FLEXIBLES, 1ra. PARTE, ASOCIACION MEXICANA DEL ASFALTO, A. C. AUTOR: ING. MANUEL ZARATE AQUINO	GENERALIDADES Y ASPECTOS CONCEPTUALES, CAPITULO I, 1.3.1 DESCRIPCION Y FUNCIONES DE LOS PAVIMENTOS.
	MATERIALES TERREOS Y PETREOS	DISEÑO DE PAVIMENSO FLEXIBLES, 2da. PARTE, ASOCIACION MEXICANA DEL ASFALTO, A. C. AUTOR: ING. MANUEL ZARATE AQUINO	MATERIALES TERREOS Y PETREOS, CAPITULO III, 3.3 CLASIFICACION Y PROPIEDADES DE LOS SUELOS.
	MATERIALES TERREOS Y PETREOS	DISEÑO DE PAVIMENSO FLEXIBLES, 2da. PARTE, ASOCIACION MEXICANA DEL ASFALTO, A. C. AUTOR: ING. MANUEL ZARATE AQUINO	MATERIALES TERREOS Y PETREOS, CAPITULO III, 3.3.5 COMPACTACION.
	PROYECTO DE LOS PAVIMENTOS FLEXIBLES	DISEÑO DE PAVIMENSO FLEXIBLES, 1ra. PARTE, ASOCIACION MEXICANA DEL ASFALTO, A. C. AUTOR: ING. MANUEL ZARATE AQUINO	PROYECTO DE LOS PAVIMENTOS FLEXIBLES, CAPITULO II, ASPECTOS TEORICOS Y FUNDAMENTOS DE DISEÑO, 2.2.6 METODO DEL INSTITUTO DE INGENIERIA DE LA UNAM.
SUPERVISION DE CALIDAD DE OBRAS VIALES	MEZCLAS ASFALTICAS	DIRECCION GENERAL DE CONTROL TECNICO, UNIDAD DE APOYO TECNICO	GUIA PARA LA SUPERVISION DE CALIDAD DE OBRAS VIALES BASADAS EN ESPECIFICACIONES GENERALES DE CONSTRUCCION DE LA SHOP.