

**LIBRO: INT. INTRODUCCIÓN**

**PARTE: 2. ÍNDICE GENERAL**

**A. PRESENTACIÓN**

Esta Norma del Índice General toma en consideración los Libros y Partes correspondientes a los Temas CAR. Carreteras y PUE. Puertos.

En la primera columna del Índice General, se indican los Libros, Temas y Partes antes referidos, así como los Títulos y los Capítulos que ya han sido publicados, ordenados como se ejemplifica a continuación:

<b>PRY. PROYECTO.....</b>	<b>LIBRO</b>
<b>CAR. Carreteras.....</b>	<b>TEMA</b>
10. Proyecto de Señalamiento y Dispositivos de Seguridad en Calles y Carreteras.....	<b>PARTE</b>
01. Proyecto de Señalamiento.....	<b>TÍTULO</b>
003. Diseño de Señales Preventivas.....	<b>CAPÍTULO</b>

En las tres columnas contiguas se indican cuáles fascículos de Normas, Manuales y Prácticas Recomendables han sido publicados, mediante el año de edición de su última versión.

Debido a que el Índice General tendrá modificaciones según los Libros, Temas, Partes, Títulos y Capítulos que pudieran ser agregados o suprimidos, esta Norma será publicada periódicamente. Cada nueva publicación remplazará a la anterior e indicará las Normas, Manuales y Prácticas Recomendables que se hayan editado en el lapso entre las sucesivas publicaciones de esta Norma.

### B. UTILIZACIÓN

El usuario puede utilizar el Índice General de esta Norma para determinar la publicación donde se ubique el material que requiera para la realización de su trabajo y para conocer cuáles son las publicaciones disponibles.

Con la información contenida en el Índice General se puede integrar la designación de cada fascículo, con las claves del tipo de publicación (N para Norma, M para Manual y R para Práctica Recomendable), del Libro y del Tema correspondiente, así como con los números de la Parte, del Título y del Capítulo que se trata, y por último, con las dos últimas cifras del año de su publicación.

De esta forma, la designación del fascículo publicado en 1999, de la Norma correspondiente al Capítulo 003, que se ejemplifica en la Cláusula A. de esta Norma, será:

N-PRY-CAR-10-01-003/99

Cuando un fascículo corresponde a un Título completo, en la designación se omite el número del Capítulo. De igual forma, cuando el fascículo corresponde a una Parte completa, en la designación también se omite el número del Título.

Para saber si se ha publicado o no un documento, en el lapso entre las sucesivas publicaciones de esta Norma y la forma de su obtención, el usuario puede consultar a la Dirección General de Servicios Técnicos de la Secretaría, o a la Coordinación de la Normativa para la Infraestructura del Transporte del Instituto Mexicano del Transporte (IMT), ya sea directamente en las direcciones que aparecen en la última página de cada publicación o mediante el correo electrónico [normas@imt.mx](mailto:normas@imt.mx).

### C. ÍNDICE GENERAL

En las siguientes páginas se presenta el Índice General de la Normativa SCT.

# NORMAS

N-INT-2/12

<b>TEMÁTICA</b>	<b>TIPO DE DOCUMENTO</b>		
	<b>NORMA (N)</b>	<b>MANUAL (M)</b>	<b>PRÁCTICA RECOMENDABLE (R)</b>
<p style="text-align: center;"><b>INT. INTRODUCCIÓN</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Propósito de la Normativa para la Infraestructura del Transporte 1999</li> <li>2. Índice General 2012</li> <li>3. Terminología</li> <li>4. Números, Unidades y Equivalencias 2010</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>LEG. LEGISLACIÓN</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fundamentos para la Contratación y Ejecución de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas 2005</li> <li>2. Ejecución de Estudios, Proyectos, Consultorías y Asesorías 2007</li> <li>3. Ejecución de Obras 2007</li> <li>4. Ejecución de Supervisión de Obras 2007</li> <li>5. Ejecución de Obras por Adjudicación Directa 2007</li> <li>6. Contratación               <ol style="list-style-type: none"> <li>01. Contratación de Obras Públicas y de Servicios Relacionados con las Mismas 2007</li> </ol> </li> <li>7. Concesiones               <ol style="list-style-type: none"> <li>01. Concesiones de Caminos y Puentes 2007</li> </ol> </li> <li>8. Leyes y Reglamentos</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>PLN. PLANEACIÓN</b></p> <p><b>CAR. Carreteras</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Estudios de Tránsito</li> <li>2. Estudios de Factibilidad Económica</li> <li>3. Estudios de Factibilidad Financiera</li> <li>4. Plan Maestro del Proyecto</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>DRV. DERECHO DE VÍA Y ZONAS ALEDAÑAS</b></p> <p><b>CAR. Carreteras</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Adquisición del Derecho de Vía</li> <li>2. Uso y Aprovechamiento del Derecho de Vía</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>PRY. PROYECTO</b></p> <p><b>CAR. Carreteras</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Estudios               <ol style="list-style-type: none"> <li>01. Estudios Topográficos</li> </ol> </li> </ol>			

## INT. INTRODUCCIÓN

N-INT-2/12

TEMÁTICA	TIPO DE DOCUMENTO		
	NORMA (N)	MANUAL (M)	PRÁCTICA RECOMENDABLE (R)
001. Ejecución de Estudios Topográficos y Aerofotogramétricos para Carreteras	2007		
002. Trazo y Nivelación de Ejes para el Estudio topográfico	2007		
003. Levantamiento de las Secciones Transversales para el Estudio Topográfico	2007		
004. Fotografías Aéreas para Estudios Aerofotogramétricos	2007		
005. Restitución Aerofotogramétrica	2007		
006. Presentación de Estudios Topográficos y Aerofotogramétricos para Carreteras	2007		
03. Estudios Geológicos			
001. Ejecución de Estudios Geológicos	2000		
002. Fotogeología y Levantamientos Geológicos	2000		
003. Presentación del Estudio Geológico	2000		
06. Estudios Hidráulico-Hidrológicos para Puentes			
001. Ejecución de Estudios Hidráulico-Hidrológicos para Puentes	2000		
002. Trabajos de Campo	2000		
003. Procesamiento de Información	2000	<b>2000</b>	
004. Análisis Hidrológicos	2000	<b>2000</b>	
005. Análisis Hidráulicos	2000	<b>2000</b>	
006. Presentación del Estudio Hidráulico-Hidrológico para Puentes	2000		
2. Proyecto Geométrico			
3. Proyecto de Terracerías			
4. Proyecto de Drenaje y Subdrenaje			
5. Proyecto de Pavimentos			
6. Proyecto de Puentes y Estructuras			
01. Proyecto de Nuevos Puentes y Estructuras Similares			
001. Ejecución de Proyectos de Nuevos Puentes y Estructuras Similares	2001		
002. Características Generales de Proyecto	2001		
003. Cargas y Acciones	2001		
004. Viento	2001		
005. Sismo	2001		
006. Combinaciones de Cargas	2001		

## NORMAS

N-INT-2/12

TEMÁTICA	TIPO DE DOCUMENTO		
	NORMA (N)	MANUAL (M)	PRÁCTICA RECOMENDABLE (R)
007. Distribución de Cargas	2004		
008. Consideraciones para Puentes Especiales		<b>2004</b>	
009. Presentación del Proyecto de Nuevos Puentes y Estructuras Similares	2004		
7. Proyecto de Túneles			
8. Proyecto de Cimentaciones			
9. Proyecto de Instalaciones Carreteras			
10. Proyecto de Señalamiento y Dispositivos de Seguridad en Calles y Carreteras			
01. Proyecto de Señalamiento			
001. Ejecución de Proyectos de Señalamiento	1999		
002. Diseño de Señalamiento Horizontal	2005		
003. Diseño de Señales Preventivas	1999		
004. Diseño de Señales Restrictivas	1999		
005. Diseño de Señales Informativas	1999		
006. Diseño de Señales Turísticas y de Servicios	1999		
007. Diseño de Señales Diversas	1999		
008. Diseño de Estructuras de Soporte para Señales Verticales	1999		
009. Presentación del Proyecto de Señalamiento	1999		
03. Señalamiento y Dispositivos para Protección en Obras			
001. Ejecución de Proyectos de Señalamiento y Dispositivos para Protección en Obras	2001		
002. Señalamiento Vertical para Protección en Obras	2001		
003. Dispositivos de Canalización para Protección en Obras	2001		
004. Presentación del Proyecto de Señalamiento para Protección en Obras	2001		
04. Proyecto de Dispositivos de Seguridad			
001. Ejecución de Proyectos de Dispositivos de Seguridad	2005		
006. Dispositivos para Control de la Velocidad	2005		
007. Rampas para Frenado de	2007		

## INT. INTRODUCCIÓN

N-INT-2/12

TEMÁTICA	TIPO DE DOCUMENTO		
	NORMA (N)	MANUAL (M)	PRÁCTICA RECOMENDABLE (R)
Emergencia			
11. Proyecto de Obras Diversas			
12. Proyecto de Mitigación de Impacto Ambiental			
<b>PUE. Puertos</b>			
1. Estudios			
04. Estudios de Mareas			
001. Ejecución de Estudios de Mareas	2008		
002. Recopilación y Análisis de Información		<b>2008</b>	
003. Medición de Niveles del Mar		<b>2008</b>	
004. Predicción de la Marea Astronómica		<b>2008</b>	
005. Predicción de la Marea Meteorológica		<b>2009</b>	
006. Presentación de Estudios de Mareas	2008		
07. Estudios de Transporte Litoral			
001. Ejecución de Estudios de Transporte Litoral	2006		
002. Reconocimiento de Zonas Costeras		<b>2006</b>	
003. Caracterización Mineralógica y Granulométrica de los Sedimentos		<b>2006</b>	
004. Cuantificación del Transporte Litoral		<b>2006</b>	
005. Determinación del Estado Morfodinámico de las Playas		<b>2006</b>	
006. Determinación del Perfil de Equilibrio		<b>2006</b>	
007. Determinación de los Cambios en la Línea de Costa		<b>2006</b>	
008. Determinación en Campo de la Tasa de Transporte Litoral mediante Trazadores Fluorescentes		<b>2006</b>	
009. Estimación del Relleno de Playas para Modificar su Perfil		<b>2007</b>	
010. Determinación del Porcentaje de Sedimentación en los Canales de Acceso		<b>2007</b>	
011. Presentación de Estudios de Transporte Litoral	2007		

## NORMAS

N-INT-2/12

TEMÁTICA	TIPO DE DOCUMENTO		
	NORMA (N)	MANUAL (M)	PRÁCTICA RECOMENDABLE (R)
<b>CTR. CONSTRUCCIÓN</b>			
<b>CAR. Carreteras</b>			
1. Conceptos de Obra			
01. Terracerías			
001. Desmonte	2011		
002. Despalmes	2011		
003. Cortes	2011		
004. Escalones de Liga	2011		
005. Excavación para Canales	2011		
006. Afinamiento	2000		
007. Excavación para Estructuras	2011		
008. Bancos	2000		
009. Terraplenes	2011		
010. Terraplenes Reforzados	2011		
011. Rellenos	2011		
012. Recubrimiento de Taludes	2000		
013. Acarreos	2000		
014. Abatimiento de Taludes	2000		
015. Bermas	2000		
016. Anclas	2000		
017. Concreto Lanzado	2000		
02. Estructuras			
001. Mampostería de Piedra	2000		
002. Zampeado	2000		
003. Concreto Hidráulico	2004		
004. Acero para Concreto Hidráulico	2002		
005. Acero Estructural y Elementos Metálicos	2001		
006. Estructuras de Concreto Reforzado	2001		
007. Estructuras de Concreto Presforzado	2001		
008. Estructuras de Acero	2001		
009. Parapetos	2000		
010. Guarniciones y Banquetas	2000		
011. Preservación de Madera	2000		
012. Recubrimiento con Pintura	2000		
013. Demoliciones y Desmantelamientos	2000		
03. Drenaje y Subdrenaje			
001. Alcantarillas de Lámina Corrugada de Acero	2000		
002. Alcantarillas Tubulares de Concreto	2000		
003. Cunetas	2000		
004. Contracunetas	2000		
005. Revestimiento de Canales	2000		

## INT. INTRODUCCIÓN

N-INT-2/12

TEMÁTICA	TIPO DE DOCUMENTO		
	NORMA (N)	MANUAL (M)	PRÁCTICA RECOMENDABLE (R)
006. Lavaderos	2000		
007. Bordillos	2000		
008. Vados	2000		
009. Subdrenes	2000		
010. Geodrenes	2000		
011. Capas Drenantes	2000		
012. Drenes de Penetración Transversal	2000		
013. Trincheras Estabilizadoras	2000		
014. Alcantarillas de Tubos Corrugados de Polietileno de Alta Densidad	2009		
04. Pavimentos			
001. Revestimientos Estabilizados y No Estabilizados	2003		
002. Subbases y Bases	2011		
003. Capas Estabilizadas	2000		
004. Riegos de Impregnación	2000		
005. Riegos de Liga	2000		
006. Carpetas Asfálticas con Mezcla en Caliente	2009		
007. Carpetas Asfálticas con Mezcla en Frío	2009		
008. Capas de Rodadura con Mezcla Asfáltica en Frío	2009		
009. Carpetas de Concreto Hidráulico	2006		
010. Capas de Rodadura con Mezcla Asfáltica en Caliente	2009		
05. Túneles			
001. Excavación de Túneles con Explosivos	2000		
002. Excavación de Túneles con Máquinas Perforadoras de Frente Pleno en Roca	2000		
003. Excavación de Túneles con Escudo en Suelos	2000		
004. Anclas para Soporte de Túneles	2000		
005. Malla Electrosoldada en Túneles	2000		
006. Concreto Lanzado en Túneles	2000		
007. Marcos Metálicos en Túneles	2000		
008. Revestimiento de Túneles	2000		
009. Inyecciones en Túneles	2000		
06. Cimentaciones			
001. Pilotes de Madera	2001		
002. Pilotes Precolados	2001		
003. Pilotes Colados en el Lugar	2001		



## NORMAS

N-INT-2/12

TEMÁTICA	TIPO DE DOCUMENTO		
	NORMA (N)	MANUAL (M)	PRÁCTICA RECOMENDABLE (R)
004. Pilotes de Acero	2001		
005. Cilindros y Cajones de Cimentación	2001		
006. Tablestacados	2001		
07. Señalamiento y Dispositivos de Seguridad			
001. Marcas en el Pavimento	2000		
002. Marcas en Guarniciones	2000		
003. Marcas en Estructuras y Objetos Adyacentes a la Superficie de Rodamiento	2000		
004. Viales y Botones	2002		
005. Señales Verticales Bajas	2000		
006. Señales Verticales Elevadas	2000		
007. Indicadores de Alineamiento	2000		
008. Reglas y Tubos Guía para Vados	2000		
009. Defensas	2000		
010. Barreras Centrales	2000		
011. Bordos	2000		
012. Vibradores	2000		
013. Guardaganados	2000		
014. Barreras	2000		
015. Cercas	2000		
016. Señalamiento y Dispositivos para Protección en Obras	2000		
08. Obras Marginales			
001. Poliductos para Fibra Óptica en el Acotamiento de Carreteras	2007		
002. Registros para Fibra Óptica en el Acotamiento de Carreteras	2001		
003. Poliductos para Fibra Óptica en la Calzada de Carreteras	2007		
004. Registros para Fibra Óptica en la Calzada de Carreteras	2001		
005. Poliductos para Fibra Óptica en Caminos Rurales	2007		
006. Registros para Fibra Óptica en Caminos Rurales	2001		
007. Tritubos para Fibra Óptica en el Acotamiento de Carreteras Nuevas	2011		
008. Registros para Tritubos para Fibra Óptica de Carreteras Nuevas	2011		
2. Control de la Construcción			

## INT. INTRODUCCIÓN

N-INT-2/12

TEMÁTICA	TIPO DE DOCUMENTO		
	NORMA (N)	MANUAL (M)	PRÁCTICA RECOMENDABLE (R)
<b>PUE. Puertos</b>			
1. Conceptos de Obra			
01. Terracerías			
001. Desmonte	2004		
002. Despalme	2004		
003. Cortes	2004		
004. Escalones de Liga	2004		
005. Excavación para Canales y Dársenas	2004		
006. Excavación para Estructuras	2004		
007. Bancos	2004		
008. Terraplenes	2004		
009. Rellenos	2004		
010. Recubrimiento de Taludes	2004		
011. Acarreos	2004		
012. Anclas Estabilizadoras	2004		
013. Concreto Lanzado	2004		
014. Afinamiento de Taludes	2004		
02. Obras de Protección			
001. Enrocamientos	2006		
002. Bermas	2006		
003. Elementos Precolados de Concreto	2006		
004. Gaviones	2006		
005. Bolsas	2006		
006. Filtros	2007		
007. Geotextiles	2007		
03. Dragado			
001. Dragado con Equipo Marino	2006		
<b>CSV. CONSERVACIÓN</b>			
<b>CAR. Carreteras</b>			
1. Evaluación			
2. Trabajos de Conservación Rutinaria			
01. Obras de Drenaje y Subdrenaje			
001. Limpieza de Cunetas y Contracunetas	2001		
002. Limpieza de Canales	2001		
003. Limpieza de Alcantarillas	2001		
004. Limpieza de Colectores	2001		
005. Limpieza de Lavaderos	2001		
006. Limpieza de Registros	2001		
007. Limpieza de Subdrenes	2001		
008. Limpieza de Vados	2001		

## NORMAS

N-INT-2/12

TEMÁTICA	TIPO DE DOCUMENTO		
	NORMA (N)	MANUAL (M)	PRÁCTICA RECOMENDABLE (R)
009. Limpieza de Obras Especiales de Control y Protección	2001		
02. Pavimentos			
001. Limpieza de la Superficie de Rodadura y Acotamientos	2010		
002. Sellado de Grietas Aisladas en Carpetas Asfálticas	2000		
003. Bacheo Superficial Aislado	2000		
004. Bacheo Profundo Aislado	2003		
005. Sellado de Grietas y Juntas en Losas de Concreto Hidráulico	2002		
03. Puentes y Estructuras			
001. Limpieza de Juntas de Dilatación	2001		
002. Limpieza de Parapetos, Banquetas y Camellones	2001		
003. Limpieza de Drenes	2001		
004. Limpieza de Estribos, Pilas, Columnas y Aleros	2001		
04. Túneles			
001. Impermeabilización de Revestimientos	2001		
002. Limpieza de Paredes y Bóvedas	2001		
05. Señalamiento y Dispositivos de Seguridad			
001. Reposición de Marcas en el Pavimento	2001		
002. Reposición de Marcas en Guarniciones	2001		
003. Reposición de Marcas en Estructuras y Objetos Adyacentes a la Superficie de Rodadura	2001		
004. Limpieza de Viales y Botones	2001		
005. Limpieza de Señales Verticales	2001		
006. Limpieza de Defensas y Barreras Centrales	2001		
007. Reposición de Viales para Defensas y Barreras Centrales	2001		
011. Instalación de Señalamiento y Dispositivos para Protección en Obras de Conservación	2001		
3. Trabajos de Conservación Periódica			
01. Obras de Drenaje y Subdrenaje			
001. Reparación de Cunetas y Contracunetas	2002		
002. Reparación de Canales	2002		

## INT. INTRODUCCIÓN

N-INT-2/12

TEMÁTICA	TIPO DE DOCUMENTO		
	NORMA (N)	MANUAL (M)	PRÁCTICA RECOMENDABLE (R)
003. Reparación de Alcantarillas	2002		
004. Reparación de Colectores	2002		
005. Reparación de Lavaderos	2002		
006. Reposición de Bordillos y Reparación de Guarniciones	2002		
007. Reparación de Registros	2002		
008. Reposición Aislada de Subdrenes y Geodrenes	2002		
009. Reparación de Vados	2002		
02. Pavimentos			
001. Renivelaciones Locales en Pavimentos Asfálticos	2010		
002. Capas de Rodadura de un Riego	2009		
003. Capas de Rodadura de Granulometría Abierta	2010		
004. Capas de Rodadura de Mortero Asfáltico	2010		
005. Carpeta Asfáltica de Granulometría Densa	2010		
006. Fresado de la Superficie de Rodadura en Pavimentos Asfálticos	2010		
007. Recorte de Carpetas Asfálticas	2010		
008. Recuperación en Caliente de Carpetas Asfálticas	2003		
009. Fresado de la Superficie de Rodadura en Pavimentos de Concreto Hidráulico	2006		
010. Reposición Total o Parcial de Losas de Concreto Hidráulico	2003		
011. Reparación de Desconchaduras en Losas de Concreto Hidráulico	2003		
012. Estabilización de Losas de Concreto Hidráulico	2001		
013. Estabilización o Refuerzo de Estabilización de Revestimientos con Cloruro de Calcio	2003		
014. Capas de Rodadura de Granulometría Discontinua Tipo SMA	2010		
015. Capas de Rodadura de Granulometría Discontinua Tipo CASAA	2010		
03. Puentes y Estructuras			
001. Calafateo de Fisuras	2002		

## NORMAS

N-INT-2/12

TEMÁTICA	TIPO DE DOCUMENTO		
	NORMA (N)	MANUAL (M)	PRÁCTICA RECOMENDABLE (R)
002. Reparación de Grietas	2002		
003. Reparaciones y Resanes en Elementos de Concreto	2002		
004. Reposición del Sello en Juntas de Dilatación	2002		
005. Reparación de Parapetos y Banquetas	2002		
04. Túneles			
001. Relleno de Oquedades	2002		
002. Reposición de Drenes Longitudinales	2002		
05. Señalamiento y Dispositivos de Seguridad			
001. Reposición Parcial de Defensas	2002		
002. Reparación de Barreras Centrales de Concreto Hidráulico	2002		
003. Reposición Aislada de Viales y Botones	2002		
004. Reposición Aislada de Señales Verticales	2002		
005. Reposición y Reparación de Reglas y Tubos Guía para Vados	2002		
006. Reposición de Indicadores de Alineamiento	2002		
007. Reposición y Reparación de Dispositivos Diversos	2002		
4. Trabajos de Reconstrucción			
01. Obras de Drenaje y Subdrenaje			
001. Reparación Mayor de Cunetas y Contracunetas	2002		
002. Reparación Mayor de Canales	2002		
003. Reparación Mayor de Alcantarillas	2002		
004. Reposición de Registros	2002		
005. Reposición de Subdrenes y Geodrenes	2002		
02. Pavimentos			
001. Recuperación en Frío de Pavimentos Asfálticos	2003		
002. Demolición de Losas de Concreto Hidráulico	2003		
003. Recorte de Pavimentos	2003		
004. Construcción de Subbases o Bases Hidráulicas	2003		

## INT. INTRODUCCIÓN

N-INT-2/12

TEMÁTICA	TIPO DE DOCUMENTO		
	NORMA (N)	MANUAL (M)	PRÁCTICA RECOMENDABLE (R)
005. Construcción de Subbases o Bases Estabilizadas	2003		
006. Construcción de Subbases o Bases de Concreto Compactado con Rodillo	2003		
007. Construcción de Carpetas y Carpetas Ultradelgadas de Concreto Hidráulico	2003		
03. Puentes y Estructuras			
001. Remoción de Carpeta Asfáltica en Puentes	2002		
002. Reposición de Juntas de Dilatación	2002		
04. Túneles			
001. Reparación del Sistema de Iluminación	2002		
002. Reparación del Sistema de Ventilación	2002		
05. Señalamiento y Dispositivos de Seguridad			
001. Reposición Total de Viales y Botones	2002		
002. Reposición Total de Señalamiento Vertical	2002		
003. Reposición Total de Defensas	2002		
004. Reposición Total de Barreras Centrales de Concreto Hidráulico	2002		
5. Medidas de Mitigación al Impacto Ambiental durante la Conservación y Rehabilitación de Obras			
6. Obras Marginales en Carreteras en Operación			
01. Instalaciones para Fibra Óptica			
005. Poliductos para Fibra Óptica en Caminos Rurales en Operación	2001		
006. Registros para Fibra Óptica en Caminos Rurales en Operación	2001		
007. Tritubos para Fibra Óptica en el Acotamiento de Carreteras en Operación	2011		
008. Registros para Tritubos para Fibra Óptica de Carreteras en Operación	2011		

## NORMAS

N-INT-2/12

TEMÁTICA	TIPO DE DOCUMENTO		
	NORMA (N)	MANUAL (M)	PRÁCTICA RECOMENDABLE (R)
<b>OPR. OPERACIÓN</b>			
<b>CAR. Carreteras</b>			
1. Criterios Técnicos de Operación			
2. Criterios Económicos de Operación			
3. Sistemas de Información de Carreteras y Autopistas			
01. Obtención y Presentación de Datos Geoespaciales	2012		
<b>CAL. CONTROL Y ASEGURAMIENTO DE CALIDAD</b>			
1. Control de Calidad			
01. Ejecución del Control de Calidad durante la Construcción o Conservación	2005		
02. Criterios Estadísticos de Muestreo		<b>2001</b>	
03. Análisis Estadísticos de Control de Calidad		<b>2003</b>	
2. Aseguramiento de Calidad			
05. Calificación y Aprobación de Laboratorios			
001. Aprobación de Laboratorios	2005		
<b>CMT. CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES</b>			
1. Materiales para Terracerías			
01. Materiales para Terraplén	2002		
02. Materiales para Subyacente	2002		
03. Materiales para Subrasante	2002		
2. Materiales para Estructuras			
01. Materiales para Mampostería			
001. Ladrillos y Bloques Cerámicos	2002		
002. Bloques de Cemento, Tabiques y Tabicones	2002		
003. Fragmentos de Roca	2002		
004. Morteros	2002		
02. Materiales para Concreto Hidráulico			
001. Calidad de Cemento Pórtland	2002		
002. Calidad de Agregados Pétreos para Concreto Hidráulico	2002		
003. Calidad del Agua para Concreto Hidráulico	2002		
004. Calidad de Aditivos Químicos para Concreto Hidráulico	2004		
005. Calidad de Concreto Hidráulico	2004		

## INT. INTRODUCCIÓN

N-INT-2/12

TEMÁTICA	TIPO DE DOCUMENTO		
	NORMA (N)	MANUAL (M)	PRÁCTICA RECOMENDABLE (R)
006. Calidad de Membranas de Curado para Concreto Hidráulico	2004		
03. Aceros y Productos de Acero			
001. Acero de Refuerzo para Concreto Hidráulico	2007		
002. Acero de Presfuerzo para Concreto Hidráulico	2004		
003. Acero Estructural	2004		
004. Acero de Refuerzo Galvanizado para Concreto Hidráulico	2006		
04. Soldadura			
001. Soldadura al Arco Eléctrico	2004		
07. Pinturas para Recubrimiento de Estructuras	2004		
08. Placas y Apoyos Integrales de Neopreno	2004		
09. Apoyos Especiales para Puentes	2007		
3. Materiales para Obras de Drenaje y Subdrenaje			
01. Tubos de Concreto sin Refuerzo	2001		
02. Tubos de Concreto con Refuerzo	2004		
03. Tubos y Arcos de Lámina Corrugada de Acero	2001		
04. Materiales para Subdrenes			
001. Filtros	2005		
002. Tubos de Concreto para Subdrenes	2005		
003. Tubos de Policloruro de Vinilo (PVC) para Sistemas de Drenaje	2005		
06. Tubos Corrugados de Polietileno de Alta Densidad	2010		
4. Materiales para Pavimentos			
01. Materiales para Revestimiento	2002		
02. Materiales para Subbases y Bases			
001. Materiales para Subbases	2011		
002. Materiales para Bases Hidráulicas	2011		
003. Materiales para Bases Tratadas	2004		
03. Materiales para Estabilizaciones			
001. Cal para Estabilizaciones	2002		
04. Materiales Pétreos para Mezclas Asfálticas	2003		
05. Materiales Asfálticos, Aditivos y Mezclas			
001. Calidad de Materiales Asfálticos	2006		



## NORMAS

N-INT-2/12

TEMÁTICA	TIPO DE DOCUMENTO		
	NORMA (N)	MANUAL (M)	PRÁCTICA RECOMENDABLE (R)
002. Calidad de Materiales Asfálticos Modificados	2006		
003. Calidad de Mezclas Asfálticas para Carreteras	2002		
004. Calidad de Materiales Asfálticos Grado PG	2005		
5. Materiales para Señalamiento y Dispositivos de Seguridad			
01. Pinturas			
001. Pinturas para Señalamiento Horizontal	2005		
002. Pinturas para Señalamiento Vertical	2005		
02. Acero para Señales y Dispositivos de Seguridad			
001. Calidad de Defensas	2005		
002. Láminas y Estructuras para Señalamiento Vertical	2005		
03. Materiales Reflejantes			
001. Calidad de Películas Reflejantes	2005		
04. Botones y Botones Reflejantes	2008		
6. Materiales Diversos			
<b>EIP. CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y SISTEMAS DE INSTALACIÓN PERMANENTE</b>			
1. Calidad de los Equipos y Sistemas, así como los Requisitos para su Instalación			
2. Protocolos de Comunicación			
<b>MMP. MÉTODOS DE MUESTREO Y PRUEBA DE MATERIALES</b>			
1. Suelos y Materiales para Terracerías			
01. Muestreo de Materiales para Terracerías		<b>2003</b>	
02. Clasificación de Fragmentos de Roca y Suelos		<b>2003</b>	
03. Secado, Disgregado y Cuarteo de Muestras		<b>2003</b>	
04. Contenido de Agua		<b>2003</b>	
05. Densidades Relativas y Absorción		<b>2003</b>	
06. Granulometría de Materiales Compactables para Terracerías		<b>2003</b>	
07. Límites de Consistencia		<b>2007</b>	

## INT. INTRODUCCIÓN

N-INT-2/12

TEMÁTICA	TIPO DE DOCUMENTO		
	NORMA (N)	MANUAL (M)	PRÁCTICA RECOMENDABLE (R)
08. Masas Volumétricas y Coeficientes de Variación Volumétrica		2003	
09. Compactación AASHTO		2006	
2. Materiales para Estructuras			
02. Materiales para Concreto Hidráulico			
001. Muestreo de Cemento Pórtland		2000	
002. Finura del Cemento por el Método del Tamiz		2000	
003. Finura del Cemento por el Método de Permeabilidad al Aire		2004	
004. Resistencia a la Compresión del Cemento Pórtland		2004	
006. Tiempo de Fraguado del Cemento por el Método de Vicat		2004	
055. Muestreo de Concreto Hidráulico		2006	
056. Revenimiento del Concreto Fresco		2006	
058. Resistencia a la Compresión Simple de Cilindros de Concreto		2004	
059. Resistencia a la Tensión de Cilindros de Concreto		2004	
060. Resistencia del Concreto a Congelación y Deshielo		2004	
07. Pinturas para Recubrimiento de Estructuras			
001. Muestreo de Pinturas para Recubrimiento de Estructuras		2001	
002. Finura de Pinturas para Recubrimiento de Estructuras		2001	
003. Contenido de Pigmento en Pinturas para Recubrimiento de Estructuras		2001	
004. Sólidos Totales en Pinturas para Recubrimiento de Estructuras		2001	
005. Flexibilidad de Pinturas para Recubrimiento de Estructuras		2001	
006. Tiempo de Secado Duro de Pinturas para Recubrimiento de Estructuras		2001	
007. Viscosidad de Pinturas para Recubrimiento de Estructuras		2001	
008. Resistencia a los Rayos Ultra Violeta de Pinturas para Recubrimiento de Estructuras		2001	

## NORMAS

N-INT-2/12

TEMÁTICA	TIPO DE DOCUMENTO		
	NORMA (N)	MANUAL (M)	PRÁCTICA RECOMENDABLE (R)
009. Resistencia al Ambiente Salino de Pinturas para Recubrimiento de Estructuras		<b>2001</b>	
010. Adherencia de Pinturas para Recubrimiento de Estructuras		<b>2001</b>	
3. Materiales para Obras de Drenaje y Subdrenaje			
4. Materiales para Pavimentos			
04. Materiales Pétreos para Mezclas Asfálticas			
001. Muestreo de Materiales Pétreos para Mezclas Asfálticas		<b>2002</b>	
002. Granulometría de Materiales Pétreos para Mezclas Asfálticas		<b>2002</b>	
003. Densidad Relativa de Materiales Pétreos para Mezclas Asfálticas		<b>2002</b>	
004. Equivalente de Arena de Materiales Pétreos para Mezclas Asfálticas		<b>2002</b>	
005. Partículas Alargadas y Lajeadas de Materiales Pétreos para Mezclas Asfálticas		<b>2008</b>	
006. Desgaste mediante la Prueba de Los Ángeles de Materiales Pétreos para Mezclas Asfálticas		<b>2002</b>	
008. Intemperismo Acelerado de Materiales Pétreos para Mezclas Asfálticas		<b>2003</b>	
009. Desprendimiento por Fricción en Materiales Pétreos para Mezclas Asfálticas		<b>2003</b>	
010. Cubrimiento con Asfalto mediante el Método Inglés de Materiales Pétreos para Mezclas Asfálticas		<b>2003</b>	
013. Partículas Trituradas de Materiales Pétreos para Mezclas Asfálticas		<b>2009</b>	
014. Azul de Metileno de Materiales Pétreos para Mezclas Asfálticas		<b>2009</b>	
05. Materiales Asfálticos, Aditivos y Mezclas			
001. Muestreo de Materiales Asfálticos		<b>2000</b>	
002. Viscosidad Dinámica de Cementos y Residuos Asfálticos		<b>2002</b>	
003. Viscosidad Cinemática de Cementos Asfálticos		<b>2002</b>	

## INT. INTRODUCCIÓN

N-INT-2/12

TEMÁTICA	TIPO DE DOCUMENTO		
	NORMA (N)	MANUAL (M)	PRÁCTICA RECOMENDABLE (R)
004. Viscosidad Saybolt-Furol en Materiales Asfálticos		<b>2000</b>	
005. Viscosidad Rotacional Brookfield de Cementos Asfálticos		<b>2002</b>	
006. Penetración en Cementos y Residuos Asfálticos		<b>2000</b>	
007. Punto de Inflamación Cleveland en Cementos Asfálticos		<b>2000</b>	
008. Solubilidad de Cementos y residuos Asfálticos		<b>2000</b>	
009. Punto de Reblandecimiento en Cementos Asfálticos		<b>2000</b>	
010. Pruebas en el Residuo de la Película Delgada de Cementos Asfálticos		<b>2002</b>	
011. Ductilidad de Cementos y Residuos Asfálticos		<b>2007</b>	
012. Destilación de Emulsiones Asfálticas		<b>2000</b>	
013. Asentamiento de Emulsiones Asfálticas		<b>2002</b>	
014. Retenido en las Mallas N°20 y N°60 en Emulsiones Asfálticas		<b>2002</b>	
015. Cubrimiento del Agregado en Emulsiones Asfálticas		<b>2000</b>	
016. Miscibilidad con Cemento Pórtland de Emulsiones Asfálticas		<b>2000</b>	
017. Carga Eléctrica de las Partículas de Emulsiones Asfálticas		<b>2000</b>	
018. Demulsibilidad de Emulsiones Asfálticas		<b>2007</b>	
019. Índice de Ruptura de Emulsiones Asfálticas Catiónicas		<b>2002</b>	
020. Punto de Inflamación Tag en Asfaltos Rebajados		<b>2002</b>	
021. Destilación de Asfaltos Rebajados		<b>2002</b>	
022. Separación en Cemento Asfáltico Modificado		<b>2002</b>	
023. Resiliencia en Cemento Asfáltico Modificado		<b>2002</b>	
024. Recuperación Elástica por Torsión en Cemento Asfáltico Modificado		<b>2002</b>	
025. Módulo Reológico de Corte Dinámico		<b>2002</b>	

## NORMAS

N-INT-2/12

TEMÁTICA	TIPO DE DOCUMENTO		
	NORMA (N)	MANUAL (M)	PRÁCTICA RECOMENDABLE (R)
026. Recuperación Elástica en Ductilómetro		<b>2002</b>	
041. Desgaste por Abrasión en Húmedo de Morteros Asfálticos		<b>2003</b>	
042. Pérdida de Estabilidad por Inmersión en Agua de Mezclas Asfálticas		<b>2003</b>	
07. Superficie de Rodadura			
002. Índice de Perfil		<b>2006</b>	
5. Materiales para Señalamiento y Dispositivos de Seguridad			
01. Pinturas para Señalamiento			
001. Muestreo de Pinturas para Señalamiento Horizontal		<b>2001</b>	
002. Finura de Pinturas para Señalamiento Horizontal		<b>2001</b>	
003. Contenido de Pigmento en Pinturas para Señalamiento Horizontal		<b>2001</b>	
004. Sólidos Totales en Pinturas para Señalamiento Horizontal		<b>2001</b>	
005. Flexibilidad en Pinturas para Señalamiento Horizontal		<b>2001</b>	
020. Muestreo de Pinturas para Señalamiento Vertical		<b>2001</b>	
021. Finura de Pinturas para Señalamiento Vertical		<b>2001</b>	
022. Contenido de Pigmento en Pinturas para Señalamiento Vertical		<b>2001</b>	
023. Sólidos Totales en Pinturas para Señalamiento Vertical		<b>2001</b>	
024. Flexibilidad en Pinturas para Señalamiento Vertical		<b>2001</b>	
04. Botones y Botones Reflejantes			
002. Reflexión de Botones Reflejantes y Delimitadores		<b>2012</b>	
003. Colorimetría de Botones Reflejantes y Delimitadores		<b>2012</b>	
004. Resistencia a la Abrasión de Botones Reflejantes y Delimitadores sobre el Pavimento		<b>2012</b>	
005. Resistencia a la Compresión Simple de Botones y Botones Reflejantes sobre el Pavimento		<b>2012</b>	
006. Resistencia a la Flexión de Botones		<b>2012</b>	

## INT. INTRODUCCIÓN

N-INT-2/12

TEMÁTICA	TIPO DE DOCUMENTO		
	NORMA (N)	MANUAL (M)	PRÁCTICA RECOMENDABLE (R)
Reflejantes sobre el Pavimento			
007. Resistencia al Agrietamiento del Elemento Reflejante de Botones Reflejantes y Delimitadores sobre el Pavimento		2012	
008. Resistencia a la Tensión de Adhesivos para Botones y Botones Reflejantes sobre el Pavimento		2012	
6. Materiales Diversos			

SCT

---

SECRETARÍA DE  
COMUNICACIONES  
Y TRANSPORTES



SCT

SECRETARÍA DE  
COMUNICACIONES  
Y TRANSPORTES