

Instituto Mexicano de Normalización y

Certificación A.C.

# CATALOGO DE NORMAS MEXICANAS IMNC

Para mayor información, por favor diríjase a las direcciones:

Manuel Ma. Contreras Núm. 133 – 3° piso, Col. Cuauhtémoc, C.P. 06500, México, D. F.
Conmutador 01 (55) 5546 4546 con 10 líneas
teléfono directo de venta de normas 01 (55) 5703 2591,
fax de venta de normas 01 (55) 5566 7480

Horario: 09:00 – 17:00 h

Correo electrónico: vnunez@imnc.org.mx; jldiaz@imnc.org.mx; normas\_imnc@yahoo.com.mx

OFICINA DE REPRESENTACIÓN COMERCIAL DE OCCIDENTE Av. Circunvalación Agustín Yañez No. 2590, Primer piso, Col. Arcos Sur, C.P. 44150, Guadalajara, Jalisco.

Horario: de 09:00 - 18:00 h

Teléfono: 01 (33) 3630 6345, 01 800 701 7797; correo electrónico: imnc\_guadalajara@yahoo.com.mx; andaniel@imnc.org.mx; ventas@yahoo.com.mx

OFICINA DE REPRESENTACIÓN COMERCIAL DEL BAJÍO Marea Baja No. 68, Esquina Boulevard Emiliano Zapata Piso 2, Fraccionamiento el Faro, C.P. 36100, Silao, Guanajuato. Horario: de 09:00 – 17:00 h

Teléfono:01 (472) 72 33 100, 01 (472) 74 84 6 34; correo electrónico: imnc\_silao@imnc.org.mx; sjlopez@imnc.org.mx; lemartinez@imnc.org.mx

ESTE CATÁLOGO ES INFORMATIVO Y DEBIDO A QUE CON FRECUENCIA SE EMITEN NUEVOS DOCUMENTOS, LE SUGERIMOS CONSULTAR NUESTRA PÁGINA PARA CONOCER LA INFORMACIÓN MÁS ACTUALIZADA www.imnc.org.mx

EL IMNC SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR LOS PRECIOS SIN PREVIO AVISO.



# Pedido de Normas y proyectos

## IMNG

HORARIO:  CONTACTO:  FORMAS DE PAGO ACEPTADAS:	9:00 - 17: 00 h  Manuel Ma. CONTRERAS No. 133, 3° piso, Colonia Cuauhtémoc, México, D. F.; C. P. 06500  Teléfono de venta de normas: 01 (55) 5703 2591  Teléfono de conmutador: 01 (55) 55 46 45 46 y 55 66 47 50  Fax de venta de normas: 01 (55) 55 66 74 80  Jorge Luis DÍAZ BRIONES  Verónica NUÑEZ CHAVEZ  ✓ Efectivo  ✓ Cheque empresarial a nombre del Instituto Mexicano de Normalización y Certificación, A. C.  ✓ Depósito o transferencia bancarios a las cuentas del INSTITUTO MEXICANO DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN, A. C.  BBVA-BANCOMER No. 0449650067, SUC. 3470, PLAZA CIUDAD DE MÉXICO, D. F. PARQUE VÍA  Para transacciones Interbancarias CLABE: 012180004496500675  BANAMEX No. 096530-8, SUC 224 SAN RAFAEL  Para transacciones Interbancarias CLABE: 002180022409653080
ENVÍO A DOMICILIO EN LA REPÚBLICA MEXICANA ES INDISPENSABLE:	<ul> <li>✓ Enviar por fax el pedido de normas debidamente requisitado con copia del comprobante del depósito bancario, (anverso y reverso) con el importe, fecha y sello legibles.</li> <li>✓ Indicar las normas/proyectos/paquetes y cantidad de ejemplares de cada uno, que desea adquirir.</li> <li>✓ Indicar el nombre y domicilio de la persona a quien se dirigirá el envío.</li> </ul>
TIEMPO DE ENTREGA:	<ul> <li>✓ 4 a 5 días hábiles después de recibido el comprobante de pago y pedido debidamente requisitado vía fax para depósitos en efectivo "en firme" y transferencia bancaria.</li> <li>✓ 10 días para depósito con cheque "salvo buen cobro" por lo que sugerimos depositar en efectivo, cheque de bancomer o banamex o mediante transferencia bancaria.</li> </ul>

GASTOS DE ENVÍO DENTRO DE LA REPÚBLICA MEXICANA					
(INCL	.UYE IVA)				
No. DE DOCUMENTOS	COSTO MXP				
DE 1 A 5	\$ 100,00				
DE 6 A 10	\$ 120,00				
DE 11 A 15	\$ 165,00				
DE 16 A 20	\$ 220,00				
PARA MÁS DE 20 DOCUMENTOS Y PARA ENVÍOS AL EXTRANJERO, FAVOR					
DE COMUNICARSE CON NOSOT CORRESPONDIENTE	ROS PARA INDICARLE EL IMPORTE				

### PEDIDO DE NORMAS, PROYECTOS Y PUBLICACIONES

Colonia

Ciudad

Correo electrónico

Domicilio (Sólo en caso de ser

diferente al domicilio fiscal)



F10

Código postal

País

El correcto llenado de esta solicitud y cuestionario es importante para entender mejor sus requisitos y poder ofrecerle un servicio acorde a sus necesidades. Favor de completar a máquina o a mano.

### 1 Datos de facturación

			<u>1. Dato</u>	s de factu	racio	<u>'n</u>			
Nombre / razón social:									
			Calle			Núm. exterio	r	Núm. interior	•
Domicilio fiscal:		Colo	nia	Delega	ación/	Municipio		Código postal	
	Ciudad				Estado			País	
	RFC:								
Forma de pago:	Efectivo:		Transferencia	Transferencia bancaria: [		Cheque:		Depósito bancario:	
	2. Datos para envío								
Dirigir a:	Dirigir a:								
Dirigir d.	Non	Nombre completo del destinatario				Teléfono		Fax	
			Calle	•		Núm. exterio	or	Núm. interio	or

### 3. Relación de normas/ proyectos/ publicaciones solicitadas

Delegación/ Municipio

Estado

CLAVE DE LA NORMA/PROYECTO/PUBLICACIÓN	NÚM. DE EJEMPLARES	PRECIO UNITARIO	PRECIO
		Subtotal	
Consulte tabla en el catálogo de normas		Gastos de envío	
		Total	

El pago debe realizarse a nombre del Instituto Mexicano de Normalización y Certificación, A. C., con cheque empresarial o depósito bancario Banamex, cuenta No. 096530-8 suc. San Rafael # 224 ó BBVA Bancomer cuenta No. 0449650067, suc. 3470 Plaza Ciudad de México o transference bancaria con clave bancaria estándar: Banamex: 002 180 02240965308 0 y Bancomer: 012 180 00449650067 5, favor de enviar esta forr debidamente llenada al fax venta de normas: 01 (55) 5566-7480 o al correo electrónico <a href="mailto:vnunez@imnc.org.mx">vnunez@imnc.org.mx</a>; ildiaz@imnc.org.mx</a> y en caso que pago sea mediante depósito o transferencia bancaria anexar una copia del depósito o transferencia, (anverso y reverso) con el importe y fecha de pa visibles.

La venta de normas no causa IVA. Los gastos de envío ya incluyen el IVA correspondiente. Favor de adjuntar copia de la ficha de depósi (anverso y reverso) o de la transferencia.



SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD EDICIÓN 2000				
REFERENCIA	TÍTULO	PRE	CIO MXP	
ISO 9000:2000				
COPANT/ISO 9000-2000	Sistemas de gestión de la calidad — Fundamentos y vocabulario	\$	200,00	
NMX-CC-9000-IMNC-2000				
ISO 9001:2000				
COPANT/ISO 9001-2000	Sistemas de gestión de la calidad — Requisitos	\$	200,00	
NMX-CC-9001-IMNC-2000				
ISO 9004:2000	Sistemas de gestión de la calidad — Recomendaciones para la mejora del			
COPANT/ISO 9004-2000	desempeño	\$	300,00	
NMX-CC-9004-IMNC-2000	desempeno			
PROYECTOS DE NORMA DE S	ISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD QUE SERÁN INCLUIDOS EN MEDI	O PAI	PEL	
ISO 9001	Sistemas de gestión de la calidad – Requisitos	\$	50,00	
PROY-NMX-CC-9001-IMNC-2008	Sisternas de gestion de la calidad – Requisitos	Ф	30,00	
ISO 9000: 2005	Sistemas de gestión de la calidad — Fundamentos y vocabulario		50,00	
PROY-NMX-CC-9000-IMNC-2005			30,00	
AHORRE EN PAQUETE \$ 100,00	D MXP PAQUETE No.1	\$	700,00	

COSTOS DE CD POR USUARIOS PARA PAQUETE No. 1 EN CD-ROM		
No. DE USUARIOS	PRECIO MXP	
1	\$ 600,00	
2 a 10	\$ 3 000,00	
11 a 50	\$ 7 500,00	
51 a 100	\$10 000,00	
101 a 200	\$15 000,00	

Para adquirir el PAQUETE DE NORMAS No. 1 EN MEDIO ELECTRÓNICO, es necesaria la siguiente información:

- Datos de facturación
- Solicitar CARTA RESPONSIVA al departamento de Venta de Normas (Tel: 01 (55) 5703 2591 ó correo electrónico: vnunez@imnc.org.mx; jldiaz@imnc.org.mx; ventas@yahoo.com.mx)
- En caso de 2 o más usuarios favor de enviar una lista que contenga el nombre completo y el departamento correspondiente de cada usuario.

### **NOTAS IMPORTANTES:**

- EN LA PRESENTE EDICIÓN DEL CATÁLOGO DE NORMAS EL PAQUETE 1 EN MEDIO ELECTRÓNICO PARA UNO O VARIOS USUARIOS, SE INCLUIRÁ UN EJEMPLAR DEL PROY-NMX-CC-9000-IMNC-2005 EN MEDIO PAPEL, Y SERÁ VIGENTE HASTA SU PUBLICACIÓN DE DECLARATORIA DE VIGENCIA.
- El tiempo de entrega del CD es de 6 días hábiles después de recibir el comprobante de pago correspondiente y la información arriba solicitada.
- Si su organización requiere un número mayor de 200 licencias, favor de comunicarse departamento de Venta de Normas (Tel: 01 (55) 5703 2591 ó correo electrónico: vnunez@imnc.org.mx; jldiaz@imnc.org.mx; ventas@yahoo.com.mx)
- El CD contiene los archivos de las normas en Adobe V6.0, este formato únicamente permite visualizar el archivo en pantalla y no permite su impresión.
- Las normas que conforman el Paquete 1 en versión electrónica, no están a la venta en forma individual

PARA ADQUIRIR OTRAS NORMAS PUBLICADAS EN MEDIO ELECTRÓNICO QUE NO SON PARA IMPRESIÓN, NO SE REQUIERE LICENCIA O CARTA RESPONSIVA.



SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD EDICIÓN 2000 Y NORMAS COMPLEMENTARIAS			
REFERENCIA	TÍTULO	PR	ECIO MXP
ISO 9000:2000			
COPANT/ISO 9000-2000	Sistemas de gestión de la calidad — Fundamentos y vocabulario	\$	200,00
NMX-CC-9000-IMNC-2000			
ISO 9001:2000			
COPANT/ISO 9001-2000	Sistemas de gestión de la calidad — Requisitos	\$	200,00
NMX-CC-9001-IMNC-2000			
ISO 9004:2000	Sistemas de gestión de la calidad — Recomendaciones para la mejora del		
COPANT/ISO 9004-2000	desempeño	\$	300,00
NMX-CC-9004-IMNC-2000	desempeno		
ISO 10012:2003	Cistamas de gestión de mediciones . Dequisitas nora procesa de medición		
COPANT/ISO 10012-2003	Sistemas de gestión de mediciones — Requisitos para procesos de medición y equipos de medición	\$	200,00
NMX-CC-10012-IMNC-2004	y equipos de medición		
ISO/TR 10013:2001			
COPANT/ ISO 10013-2002	Directrices para la documentación de sistemas de gestión de la calidad	\$	200,00
NMX-CC-10013-IMNC-2002			
ISO 10015:1999	Costión de la solidad - Directricos para la formación del personal	4	200.00
NMX-CC-10015-IMNC-2002	Gestión de la calidad — Directrices para la formación del personal	\$	200,00
ISO 19011:2002	Blackelson and Is coellised to be abstracted to mostly a decision of		
COPANT/ISO 19011-2003	Directrices para la auditoría de los sistemas de gestión de la calidad y/o	\$	300,00
NMX-CC-SAA-19011-IMNC-2002	ambiental		•
ISO 10006:2003	Sistemas de gestión de la calidad — Directrices para la gestión de la calidad		050.00
NMX-CC-10006-IMNC-2005	en los proyectos	\$	250,00
ISO 10002:2004			
COPANT/ISO 10002-2005	Gestión de la calidad — Satisfacción del cliente — Directrices para el	\$	250,00
NMX- CC-10002-IMNC-2005	tratamiento de las quejas en las organizaciones		
ISO 10005:2005	Cistanas de martifu de la selidad. Divertuisse para las planas de la selidad	4	250.00
NMX-CC-10005-IMNC-2006	Sistemas de gestión de la calidad — Directrices para los planes de la calidad	\$	250,00
ISO/ TR 10017:2003	Orientación sobre las técnicas estadísticas para la norma		
COPANT/ISO/TR 10017:2004	Orientación sobre las técnicas estadísticas para la norma NMX-CC-9001-IMNC-2000	\$	250,00
NMX-CC-10017-IMNC-2006			
	TEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD EDICIÓN 2000 Y NORMAS COMPLE	MEN	TARIAS
ISO 10014:2006	Sistemas de gestión de la calidad — Directrices para la obtención de		
ISO 10014:2006/Cor 1:2007	beneficios financieros y económicos	\$	100,00
PROY-NMX-CC-10014-IMNC-2005	-		
ISO 10019:2005	Directrices para la selección de consultores de sistemas de gestión de la	\$	50,00
PROY-NMX-CC-10019-IMNC-2005	calidad y la utilización de sus servicios	₽	30,00
ISO 10007:2003	Sistemas de gestión de la calidad — Directrices para la gestión de la	\$	50,00
PROY-NMX-CC-10007-IMNC-2005	configuración	Ą	30,00
ISO 9000:2005	Sistemas de gestión de la calidad — Fundamentos y vocabulario		50,00
PROY-NMX-CC-9000-IMNC-2005	Joistemas de gestion de la calidad — l'undamentos y vocabulano	\$	30,00
ISO 9001	Sistemas de gestión de la calidad – Requisitos	\$	50,00
PROY-NMX-CC-9001-IMNC-2008	Joseffias de gestion de la calidad – Requisitos	Ф	30,00
AHORRE EN PAQUETE \$ 300,00	MXP PAQUETE No. 2	\$	2 600 ,00

SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD PARA EL SECTOR EDUCATIVO				
REFERENCIA	TÍTULO	PRE	CIO MXP	
IWA 2:2003	Sistemas de gestión de la calidad — Directrices para la aplicación de la	\$	300,00	
NMX-CC-023-IMNC-2004	norma NMX-CC-9001-IMNC-2000 en educación	₽	300,00	
ISO 9000:2000				
COPANT/ISO 9000-2000	Sistemas de gestión de la calidad — Fundamentos y vocabulario	\$	200,00	
NMX-CC-9000-IMNC-2000		L		
ISO/TR 10013:2001				
COPANT/ISO/TR 10013: 2002	Directrices para la documentación de sistemas de gestión de la calidad	\$	200,00	
NMX-CC-10013-IMNC-2002		L		
ISO 10015:1999	Gestión de la calidad — Directrices para la formación del personal	\$	200,00	
NMX-CC-10015-IMNC-2002	destion de la calidad — Directrices para la formación del personal	₽	200,00	
ISO 19011:2002	Directrices para la auditoría de los sistemas de gestión de la calidad y/o	l		
COPANT/ISO 19011-2003	ambiental	\$	300,00	
NMX-CC-SAA-19011-IMNC-2002	ambientai	<u> </u>		
ISO 10006:2003	Sistemas de gestión de la calidad — Directrices para la gestión de la calidad		250.00	
NMX-CC-10006-IMNC-2005	en los proyectos	\$	250,00	



SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD PARA EL SECTOR EDUCATIVO			
REFERENCIA	TÍTULO	PRE	CIO MXP
ISO 10002:2004 COPANT/ISO 10002-2005 NMX-CC-10002-IMNC-2005	Gestión de la calidad — Satisfacción del cliente — Directrices para el tratamiento de las quejas en las organizaciones	\$	250,00
ISO 10005:2005 NMX-CC-10005-IMNC-2006	Sistemas de gestión de la calidad — Directrices para los planes de la calidad	\$	250,00
IWA 4:2005 NMX-CC-025-IMNC-2006	Sistemas de gestión de la calidad — Directrices para la aplicación de la NMX-CC-9001-IMNC-2000 en el gobierno local	\$	250,00
PROYECTOS DE NORMAS	S DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD PARA EL SECTOR EDUCATI	VO	
ISO 10014:2006 ISO 10014:2006/Cor 1:2007 PROY-NMX-CC-10014-IMNC-2005	Sistemas de gestión de la calidad — Directrices para la obtención de beneficios financieros y económicos	\$	100,00
ISO 10019:2005 PROY-NMX-CC-10019-IMNC-2005	Directrices para la selección de consultores de sistemas de gestión de la calidad y la utilización de sus servicios	\$	50,00
ISO 9000:2005 PROY-NMX-CC-9000-IMNC-2005	Sistemas de gestión de la calidad — Fundamentos y vocabulario	\$	50,00
ISO 10007:2003 PROY-NMX-CC-10007-IMNC-2005	Sistemas de gestión de la calidad — Directrices para la gestión de la configuración	\$	50,00
IWA 2:2007 PROY-NMX-CC-023-IMNC-2007	Sistema de gestión de la calidad-Directrices para la aplicación de la Norma NMX-CC-9001-IMNC-2000 en educación	\$	50,00
AHORRE EN PAQUETE \$ 300,00	MXP PAQUETE No.19	\$ 2	200,00

SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD PARA EL SECTOR AUTOMOTRIZ			
REFERENCIA	TÍTULO	PRE	CIO MXP
ISO/TS 16949:2002 NMX-CC-16949-IMNC-2007	Sistemas de gestión de la calidad — Requisitos particulares para la aplicación de la norma NMX-CC-9001-IMNC-2000, para la producción en serie y de piezas de recambio en la industria del automóvil	\$	350,00
GUM - ISO/IEC Guide 98:1995 NMX-CH-140-IMNC-2002	Guía para la expresión de incertidumbre en las mediciones	\$	300,00
ISO 10012:2003 COPANT/ISO 10012:2004 NMX-CC-10012-IMNC-2004	Sistemas de gestión de mediciones — Requisitos para procesos de medición y equipos de medición	\$	200,00
ISO/TR 10013:2001 COPANT/ISO/TR 10013-2002 NMX-CC-10013-IMNC-2002	Directrices para la documentación de los sistemas de gestión de la calidad	\$	200,00
ISO 10015:1999 NMX-CC-10015-IMNC-2002	Gestión de la calidad — Directrices para la formación del personal	\$	200,00
ISO 19011:2002 COPANT/ISO 19011-2003 NMX-CC-SAA-19011-IMNC-2002	Directrices para la auditoría de los sistemas de gestión de la calidad y/o ambiental	\$	300,00
ISO 10006:2003 NMX-CC-10006-IMNC-2005	Sistemas de gestión de la calidad — Directrices para la gestión de la calidad en los proyectos	\$	250,00
ISO 10002:2004 COPANT/ISO 10002:2005 NMX-CC-10002-IMNC-2005	Gestión de la calidad — Satisfacción del cliente — Directrices para el tratamiento de las quejas en las organizaciones	\$	250,00
ISO/IEC 17025:2005 – ISO/IEC 17025:2005/Cor 1:2006 COPANT/ISO 17025:2005 NMX-EC-17025-IMNC-2006	Evaluación de la conformidad — Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y de calibración	\$	400,00
ISO 10005:2005 NMX-CC-10005-IMNC-2006	Sistemas de gestión de la calidad — Directrices para los planes de la calidad	\$	250,00
ISO/ TR 10017:2003 COPANT/ISO/TR 10017:2004 NMX-CC-10017-IMNC-2006	Orientación sobre las técnicas estadísticas para la norma NMX-CC-9001-IMNC-2000	\$	250,00
	S DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD PARA EL SECTOR AUTOMOT	RIZ	
ISO 10014:2006 ISO 10014:2006/Cor 1:2007 PROY-NMX-CC-10014-IMNC-2005	Sistemas de gestión de la calidad - Directrices para la obtención de beneficios financieros y económicos	\$	100,00
ISO 10019:2005 PROY-NMX-CC-10019-IMNC-2005	Directrices para la selección de consultores de sistemas de gestión de la calidad y la utilización de sus servicios	\$	50,00
ISO 9000:2005 PROY-NMX-CC-9000-IMNC-2005	Sistemas de gestión de la calidad — Fundamentos y vocabulario	\$	50,00
ISO/IEC Guide 28:2004 PROY-NMX-EC-028-IMNC-2006	Evaluación de la conformidad — Directrices para un sistema de certificación de producto de tercera parte	\$	50,00



PROYECTOS DE NORMAS DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD PARA EL SECTOR AUTOMOTRIZ				
REFERENCIA	TÍTULO	PRECIO MXP		
ISO/IEC 17021:2006 PROY-NMX-EC-17021-IMNC-2006	Evaluación de la conformidad — Requisitos para los organismos que realizan la auditoría y certificación de sistemas de gestión	\$ 50,00		
ISO 10007: 2003 PROY-NMX-CC-10007-IMNC-2005	Sistemas de gestión de la calidad – Directrices para la gestión de la configuración	\$ 50,00		
	PAQUETE No.4	\$3 300 MXP		

SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD PARA ORGANIZACIONES QUE PROVEEN SERVICIOS DE SALUD			
REFERENCIA	TÍTULO	PRE	CIO MXP
ISO 19011:2002 COPANT/ISO 19011-2003 NMX-CC-SAA-19011-IMNC-2002	Directrices para la auditoría de los sistemas de gestión de la calidad y/o ambiental	\$	300,00
ISO/TR 10013:2001 COPANT/ISO/TR 10013:2002 NMX-CC-10013-IMNC-2002	Directrices para la documentación de los sistemas de gestión de la calidad	\$	200,00
GUM - ISO/IEC Guide 98:1995 NMX-CH-140-IMNC-2002	Guía para la expresión de incertidumbre en las mediciones	\$	300,00
ISO 10015:1999 NMX-CC-10015-IMNC-2002	Gestión de la calidad — Directrices para la formación del personal	\$	200,00
ISO 10012:2003 COPANT/ISO 10012:2004 NMX-CC-10012-IMNC-2004	Sistemas de gestión de mediciones — Requisitos para procesos de medición y equipos de medición	\$	200,00
ISO 10006:2003 NMX-CC-10006-IMNC-2005	Sistemas de gestión de la calidad — Directrices para la gestión de la calidad en los proyectos	\$	250,00
ISO 10002:2004 COPANT/ISO 10002:2005 NMX-CC-10002-I MNC-2005	Gestión de la calidad — Satisfacción del cliente — Directrices para el tratamiento de las quejas en las organizaciones	\$	250,00
ISO/IEC 17025:2005 ISO/IEC 17025:2005/Cor 1:2006 COPANT/ISO 17025:2005 NMX-EC-17025-IMNC-2006	Evaluación de la conformidad — Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y de calibración	\$	400,00
ISO 10005:2005 NMX-CC-10005-IMNC-2006	Sistemas de gestión de la calidad — Directrices para los planes de la calidad	\$	250,00
ISO/ TR 10017:2003 COPANT/ISO TR 10017:2004 NMX-CC-10017-IMNC-2006	Orientación sobre las técnicas estadísticas para la norma NMX-CC-9001-IMNC-2000	\$	250,00
PROYECTOS DE NORMAS DE	SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD PARA ORGANIZACIONES QUE P SERVICIOS DE SALUD	ROVE	EN
IWA 1:2005 PROY-NMX-CC-024-IMNC-2005	Sistemas de gestión de la calidad — Directrices para la mejora del proceso en las organizaciones de servicios de salud	\$	150,00
ISO 10014:2006 ISO 10014:2006/Cor 1:2007 PROY-NMX-CC-10014-IMNC-2005	Sistemas de gestión de calidad — Directrices para la obtención de beneficios financieros y económicos	\$	100,00
ISO 10019:2005 PROY-NMX-CC-10019-IMNC-2005	Directrices para la selección de consultores de sistemas de gestión de la calidad y la utilización de sus servicios	\$	50,00
ISO 9000:2005 PROY-NMX-CC-9000-IMNC-2005	Sistemas de gestión de la calidad — Fundamentos y vocabulario	\$	50,00
ISO 10007:2003 PROY-MX-CC-10007-IMNC-2005	Sistemas de gestión de la calidad — Directrices para la gestión de la configuración	\$	50,00
	PAQUETE No. 20	\$ 3	000 MXP

SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD PARA LA INDUSTRIA DE ALIMENTOS				
REFERENCIA	TÍTULO	PRECIO MXP		
ISO 19011:2002 COPANT/ISO 19011-2003 NMX-CC-SAA-19011-IMNC-2002	Directrices para la auditoría de los sistemas de gestión de la calidad y/o ambiental	\$ 300,00		
ISO 10012:2003 COPANT/ISO 10012:2004 NMX-CC-10012-IMNC-2004	Sistemas de gestión de mediciones — Requisitos para procesos de medición y equipos de medición	\$ 200,00		
ISO/TR 10013:2001 COPANT/ISO/TR 10013:2002 NMX-CC-10013-IMNC-2002	Directrices para la documentación de los sistemas de gestión de la calidad	\$ 200,00		



SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD PARA LA INDUSTRIA DE ALIMENTOS			
REFERENCIA	TÍTULO	PRE	CIO MXP
ISO 10015:1999 NMX-CC-10015-IMNC-2002	Gestión de la calidad — Directrices para la formación del personal	\$	200,00
ISO 10006:2003 NMX-CC-10006-IMNC-2005	Sistemas de gestión de la calidad — Directrices para la gestión de la calidad en los proyectos	\$	250,00
ISO 10002:2004 COPANT/ISO 10002:2005 NMX-CC-10002-IMNC-2005	Gestión de la calidad — Satisfacción del cliente — Directrices para el tratamiento de las quejas en las organizaciones	\$	250,00
ISO 10005: 2005 NMX-CC-10005-IMNC-2006	Sistemas de gestión de la calidad — Directrices para los planes de la calidad	\$	250,00
ISO/ TR 10017: 2003 COPANT/ISO/TR 10017: 2004 NMX-CC-10017-IMNC-2006	Orientación sobre las técnicas estadísticas para la norma NMX-CC-9001-IMNC-2000	\$	250,00
ISO 15161:2001 NMX-CC-15161-IMNC-2007	Directrices para la aplicación de la Norma NMX-CC-9001-IMNC-2000 en la industria de alimentos y bebidas	\$	200,00
ISO/TS 22000:2005 NMX-CC-F-22000-IMNC-NORMEX- 2007	Sistema de gestión de la inocuidad de los alimentos – Requisitos para cualquier organización en la cadena alimentaría	\$	250,00
ISO/TS 22004:2005 NMX-CC-F-22004-IMNC-NORMEX- 2007	Sistema de gestión de la inocuidad de los alimentos-Guías de aplicación de la NMX-CC-F-22000-IMNC-NORMEX	\$	250,00
PROYECTOS DE NORMAS DE	SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD PARA LA INDUSTRIA DE ALIM	ENTO	S
ISO 10014:2006 ISO 10014:2006/Cor 1:2007 PROY-NMX-CC-10014-IMNC-2005	Sistemas de gestión de calidad — Directrices para la obtención de beneficios financieros y económicos	\$	100,00
ISO 10019:2005 PROY-NMX-CC-10019-IMNC-2005	Directrices para la selección de consultores de sistemas de gestión de la calidad y la utilización de sus servicios	\$	50,00
ISO 9000: 2005 PROY-NMX-CC-9000-IMNC-2005	Sistemas de gestión de la calidad — Fundamentos y vocabulario	\$	50,00
ISO 10007:2003 PROY-NMX-CC-10007-IMNC-2005	Sistemas de gestión de la calidad — Directrices para la gestión de la configuración	\$	50,00
AHORRE EN PAQUETE \$ 350,00	PAQUETE No.21	\$2 5	OO MXP

SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD PARA LA APLICACIÓN EN EL SECTOR GUBERNAMENTAL			
REFERENCIA	TÍTULO	PRECIO	О МХР
ISO 9000:2000 COPANT/ISO 9000-2000 NMX-CC-9000-IMNC-2000	Sistemas de gestión de la calidad — Fundamentos y vocabulario	\$ 2	200,00
ISO/TR 10013:2001 COPANT/ISO/TR 10013:2002 NMX-CC-10013-IMNC-2002	Directrices para la documentación de los sistemas de gestión de la calidad	\$ 2	200,00
ISO 10015:1999 NMX-CC-10015-IMNC-2002	Gestión de la calidad — Directrices para la formación del personal	\$ 2	200,00
ISO 19011:2002 COPANT/ISO 19011:2003 NMX-CC-SAA-19011-IMNC-2002	Directrices para la auditoría de los sistemas de gestión de la calidad y/o ambiental	\$ 3	300,00
ISO 10006:2003 NMX-CC-10006-IMNC-2005	Sistemas de la gestión de la calidad — Directrices para la gestión de la calidad en los proyectos	\$ 2	250,00
ISO 10002:2004 COPANT/ ISO 10002:2005 NMX-CC-10002-IMNC-2005	Gestión de la calidad — Satisfacción del cliente — Directrices para el tratamiento de las quejas en las organizaciones	\$ 2	250,00
IWA 2:2003 NMX-CC-023-IMNC-2004	Sistemas de la gestión de la calidad — Directrices para la aplicación de la norma NMX-CC-9001-IMNC-2000 en educación	\$ 3	300,00
ISO 10005:2005 NMX-CC-10005-IMNC-2006	Sistemas de gestión de la calidad — Directrices para los planes de la calidad	\$ 2	250,00
IWA 4:2005 NMX-CC-025-IMNC-2006	Sistemas de gestión de la calidad — Directrices para la aplicación de la NMX- CC-9001-IMNC-2000 en el gobierno local	\$ 2	250,00
PROYECTOS DE NORMAS DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD PARA LA APLICACIÓN EN EL SECTOR GUBERNAMENTAL			
ISO 10014: 2006 ISO 10014: 2006/Cor 1: 2007 PROY-NMX-CC-10014-IMNC-2005	Sistemas de gestión de la calidad — Directrices para la obtención de beneficios financieros y económicos	\$ 1	100,00

8/24



SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD PARA LA APLICACIÓN EN EL SECTOR GUBERNAMENTAL			
REFERENCIA	TÍTULO	PRE	CIO MXP
ISO 10019:2005 PROY-NMX-CC-10019-IMNC-2005	Directrices para la selección de consultores de sistemas de gestión de la calidad y la utilización de sus servicios	\$	50,00
ISO 9000:2005 PROY-NMX-CC-9000-IMNC-2005	Sistemas de gestión de la calidad — Fundamentos y vocabulario	\$	50,00
IWA 2:2007 PROY-NMX-CC-023-IMNC-2007	Sistema de gestión de la calidad-Directrices para la aplicación de la Norma NMX-CC-9001-IMNC-2000 en educación	\$	50,00
AHORRE EN PAQUETE \$ 250,00	PAQUETE No.29	\$2	200 MXP

	SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL		
REFERENCIA	TÍTULO	PRE	СІО МХР
ISO 14001:2004			010 11111
COPANT/ISO 14001: 2004	Sistema de gestión ambiental — Requisitos con orientación para su uso	\$	250,00
NMX-SAA-14001-IMNC-2004	учения из делин интегнации на принага и подата на подата на принага и подата на принага на принага и подата на принага на пр	•	
ISO 14004: 2004			
COPANT/ISO 14004: 2004	Sistema de gestión ambiental — Directrices generales sobre principios,	\$	300,00
NMX-SAA-14004-IMNC-2004	sistemas y técnicas de apoyo	•	555,55
ISO 14031:1999			
COPANT/ISO 14031:2007	Gestión ambiental — Evaluación del desempeño ambiental — Directrices	\$	250,00
NMX-SAA-14031-IMNC-2002	Sestion ambiental Evaluation del desempeno ambiental Birectrices	Ψ	200,00
ISO 19011:2002			
COPANT/ISO 19011-2003	Directrices para la auditoría de los sistemas de gestión de la calidad y/o	\$	300,00
NMX-CC-SAA-19011-IMNC-2002	ambiental	Ψ	300,00
ISO 14020: 2000			
	Etiquetas y declaraciones ambientales — Principios generales		200,00
COPANT/ISO 14020-2007	Etiquetas y declaraciones ambientales — Principios generales	\$	200,00
NMX-SAA-14020-IMNC-2004			
ISO 14021:1999	Etiquetas y declaraciones ambientales — Autodeclaraciones ambientales		000.00
COPANT/ISO 14021-2007	(Etiquetado ambiental Tipo II)	\$	200,00
NMX-SAA-14021-IMNC-2004	( ) ,		
ISO 14024:1999	Etiquetas y declaraciones ambientales — Etiquetado ambiental Tipo I —		
COPANT/ISO 14024-2007	Principios y procedimientos	\$	200,00
NMX-SAA-14024-IMNC-2004			
ISO 14040:1997	Gestión ambiental — Análisis del ciclo de vida — Principios y marco de	\$	200,00
NMX-SAA-14040-IMNC-2004	referencia	+	200,00
ISO 14050:2002			
COPANT/ISO 14050-2007	Gestión ambiental — Vocabulario \$	\$	200,00
NMX-SAA-14050-IMNC-2004			
ISO 14015:2001			
COPANT/ISO 14015: 2007	Gestión ambiental — Evaluación ambiental de sitios y organizaciones (EASO)	\$	350,00
NMX-SAA-14015-IMNC-2006			•
ISO/TR 10013:2001			
COPANT/ISO/TR 10013-2002	Directrices para la documentación de los sistemas de gestión de la calidad	\$	200,00
NMX-CC-10013-IMNC-2002	Directiness para la decamentación de los sistemas de gestión de la candad	Ψ	200,00
	UNICAMENTE EN CD, DEL CUAL NO SE PERMITE SU IMPR	FSI	ÓΝ
ISO 14064-1:2006	Gases de efecto invernadero — Parte 1: Especificación con orientación, a	LOI	
	nivel de las organizaciones, para la cuantificación y el informe de las	\$	300,00
NMX-SAA-14064-1-IMNC-2007	emisiones y remociones de gases de efecto invernadero	*	000,00
ISO 14064-2:2006	Gases de efecto invernadero — Parte 2: Especificación con orientación, a		
130 14004-2.2000	nivel de proyecto, para la cuantificación y el informe de las emisiones y	\$	300,00
NMX-SAA-14064-2-IMNC-2007	remociones de gases de efecto invernadero	Ψ	555,00
ISO 14064 2: 2006	Gases de efecto invernadero — Parte 3: Especificación con orientación para		
ISO 14064-3:2006	la validación y verificación de declaraciones sobre gases de efecto	\$	300,00
NMX-SAA-14064-3-IMNC-2007	invernadero	_	223,00
PROYF	CTOS DE NORMAS DE SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL		
ISO 14063:2006			
130 14003.2000	Gestión ambiental — Comunicación ambiental — Directrices y ejemplos	\$	50,00
PROY-NMX-SAA-14063-IMNC-2006	2	-	,
ISO 14025: 2006	Gestión ambiental-Etiquetas y declaraciones ambientales-Declaraciones	_	
PROY-NMX-SAA-14025-IMNC-2007	ambientales III-Principios y procedimientos	\$	50,00
ISO 14040: 2006		_	
PROY-NMX-SAA-14040-IMNC-2007	Gestión ambiental-Análisis de ciclo de vida-Principios y marco de referencia	\$	50,00
ISO 14044:2006	Gestión ambiental-Análisis de ciclo de vida- Análisis de ciclo de vida-		
PROY-NMX-SAA-14044-IMNC-2007	Requisitos y directrices	\$	100,00
1 NOT-19191A-3AA-14044-119119C-2007	I reduisites y un ectrices		



SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL			
REFERENCIA	TÍTULO	PRE	CIO MXP
ISO 14065:2007 PROY-NMX-SAA-14065-IMNC-2007	Gases de efecto invernadero-Requisitos para los organismos que realizan la validación y la verificación de gases de efecto invernadero, para su uso en la acreditación u otras formas de reconocimiento	\$	50,00
ISO/TR 14062:2002 PROY-NMX-SAA-14062-IMNC-2007	Gestión ambiental-Integración de aspectos ambientales en el diseño y desarrollo de productos	\$	50,00
ISO 14050 PROY-NMX-SAA-14050-IMNC-2007	Gestión ambiental-Vocabulario	\$	50,00
AHORRE EN PAQUETE \$ 100,0	PAQUETE No.5	\$38	350 MXP

SISTEMAS DE ADMINISTRACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO			
REFERENCIA	TÍTULO	PRI	ECIO MXP
BSI OHSAS 18001:1999	Sistemas de administración de seguridad y salud en el trabajo —	\$	200,00
NMX-SAST-001-IMNC-2000	Especificación	Ð	200,00
BSI OHSAS 18002:2000	Sistemas de administración de seguridad y salud en el trabajo — Guía para la	4	300.00
NMX-SAST-002-IMNC-2001	implementación de NMX-SAST-001-IMNC-2000	⊅	300,00
NMX-SAST-003-IMNC-2004	Directrices para la competencia y evaluación de los auditores de los sistemas de administración de seguridad y salud en el trabajo	\$	200,00
NMX-SAST-004-IMNC-2004	Directrices para la implementación de un sistema de gestión de responsabilidad social	\$	250,00
ISO 19011:2002	Directrices para la auditoría de los sistemas de gestión de la calidad y/o		
COPANT/ISO 19011-2003	ambiental	\$	300,00
NMX-CC-SAA-19011-IMNC-2002			
ISO/TR 10013: 2001			
COPANT/ISO/TR 10013:2002	Directrices para la documentación de los sistemas de gestión de la calidad	\$	200,00
NMX-CC-10013-IMNC-2002			
PROYECTO DE NORMA DI	<u>E SISTEMAS DE ADMINISTRACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRAE</u>	BAJO	)
ISO 9000:2005	Sistemas de gestión de la calidad — Fundamentos y vocabulario	\$	50,00
PROY-NMX-CC-9000-IMNC-2005		4	30,00
BSI OHSAS 18001:2007	Sistemas de Costión de la Seguridad y Salud en el Trabajo Dequisitos	\$	50.00
PROY-NMX-SAST-001-IMNC-2007	Sistemas de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo-Requisitos	Ф	50,00
AHORRE EN PAQUETE \$ 150,00	) MXP PAQUETE No.6	\$	1 400,00

SISTEMAS INTEGRALES DE GESTIÓN			
REFERENCIA	TÍTULO	PRECIO MXP	
ISO 9000:2000			
COPANT/ISO 9000-2000	Sistemas de gestión de la calidad — Fundamentos y vocabulario	\$ 200,00	
NMX-CC-9000-IMNC-2000			
ISO 9001:2000			
COPANT/ISO 9001-2000	Sistemas de gestión de la calidad — Requisitos	\$ 200,00	
NMX-CC-9001-IMNC-2000	,		
ISO 9004:2000			
COPANT/ISO 9004-2000	Sistemas de gestión de la calidad — Recomendaciones para la mejora del	\$ 300,00	
NMX-CC-9004-IMNC-2000	desempeño		
ISO 14001: 2004			
COPANT/ISO 14001: 2004	Sistema de gestión ambiental — Requisitos con orientación para su uso	\$ 250,00	
NMX-SAA-14001-IMNC-2004	Total as goods and and and another and as a good and another and as a good and a good a good and a good and a good and a good a goo		
ISO 14004: 2004	Sistema de gestión ambiental — Directrices generales sobre principios,		
COPANT/ ISO 14004: 2004	sistemas y técnicas de apoyo	\$ 300,00	
NMX-SAA-14004-IMNC-2004	sistemas y teemeas de apoyo		
ISO 14031:1999			
COPANT/ ISO 14031:2007	Gestión ambiental — Evaluación del desempeño ambiental — Directrices	\$ 250,00	
NMX-SAA-14031-IMNC-2002			
ISO 14020:2000			
COPANT - ISO 14020: 2007	Etiquetas y declaraciones ambientales — Principios generales	\$ 200,00	
NMX-SAA-14020-IMNC-2004			
ISO 14021:1999	Etiquetas y declaraciones ambientales — Autodeclaraciones ambientales		
COPANT-ISO 14021:2007	(Etiquetado ambiental Tipo II)	\$ 200,00	
NMX-SAA-14021-IMNC-2004	Languetado ambientar ripo 11)		



	SISTEMAS INTEGRALES DE GESTIÓN		
REFERENCIA	TÍTULO	PR	ECIO MXP
ISO 14024:1999	Etiquetas y declaraciones embientales — Etiquetado embiental Tino I		
COPANT-ISO 14024:2007	Etiquetas y declaraciones ambientales — Etiquetado ambiental Tipo I — Principios y procedimientos	\$	200,00
NMX-SAA-14024-IMNC-2004			
ISO 14040:1997	Gestión ambiental — Análisis del ciclo de vida — Principios y marco de	\$	200,00
NMX-SAA-14040-IMNC-2004	referencia	_	200,00
ISO 14050: 2002			
COPANT-ISO 14050: 2007	Gestión ambiental — Vocabulario	\$	200,00
NMX-SAA-14050-IMNC-2004			
BSI OHSAS 18001:1999	Sistemas de administración de seguridad y salud en el trabajo —	\$	200,00
NMX-SAST-001-IMNC-2000	Especificación		•
BSI OHSAS 18002: 2000	Sistemas de administración de seguridad y salud en el trabajo — Guía para la	\$	300,00
NMX-SAST-002-IMNC-2001	implementación de NMX-SAST-001-IMNC-2000 Directrices para la competencia y evaluación de los auditores de los sistemas		
NMX-SAST-003-IMNC-2004	de administración de seguridad y salud en el trabajo	~	200,00
NMX-SAST-004-IMNC-2004	Directrices para la implementación de un sistema de gestión de responsabilidad social	\$	250,00
ISO 19011:2002	Directrices para la auditoría de los sistemas de gestión de la calidad y/o		
COPANT/ISO 19011-2003	ambiental	\$	300,00
NMX-CC-SAA-19011-IMNC-2002			
ISO/TR 10013:2001			
COPANT/ISO/TR 10013:2002	Directrices para la documentación de los sistemas de gestión de la calidad	\$	200,00
NMX-CC-10013-IMNC-2002			
ISO 10015:1999	Gestión de la calidad — Directrices para la formación del personal	\$	200,00
NMX-CC-10015-IMNC-2002	Directifies para la formación del personal	Ψ	200,00
ISO 10012:2003	Sistemas de gestión de mediciones — Requisitos para procesos de medición		
COPANT/ISO 10012:2004	y equipos de medición	\$	200,00
NMX-CC-10012-IMNC-2004			
ISO 10006: 2003	Sistemas de gestión de la calidad — Directrices para la gestión de la calidad	\$	250,00
NMX-CC-10006-IMNC-2005	en los proyectos	_	200,00
ISO 10002:2004	Gestión de la calidad — Satisfacción del cliente — Directrices para el		
COPANT/ ISO 10002: 2005	tratamiento de las quejas en las organizaciones	\$	250,00
NMX-CC-10002-IMNC-2005			
ISO 14015:2001	Costión ambiental. Evalvasión ambiental de sities y annonimosiones (FACO)	<b>.</b>	250.00
COPANT/ISO 14015:2007	Gestión ambiental — Evaluación ambiental de sitios y organizaciones (EASO)	Þ	350,00
NMX-SAA-14015-IMNC-2006 ISO 10005: 2005			
NMX-CC-10005-IMNC-2006	Sistemas de gestión de la calidad — Directrices para los planes de la calidad	\$	250,00
ISO/ TR 10017: 2003			
COPANT/ISO/TR 10017:2004	Orientación sobre las técnicas estadísticas para la norma	\$	250,00
NMX-CC-10017-IMNC-2006	NMX-CC-9001-IMNC-2000	_	
ISO 22000: 2005	Ciotomos do gostión de la inscrided de les ellectrics		
NMX-F-CC-22000-NORMEX-IMNC-	Sistemas de gestión de la inocuidad de los alimentos – Requisitos para	\$	250,00
2007	cualquier organización en la cadena alimentaría	<u> </u>	
ISO/TS 22004:2005	Sistema de gestión de la inocuidad de los alimentos-Guías de aplicación de la		
NMX-CC-F-22004-NORMEX-IMNC-	NMX-CC-F-22000-IMNC-NORMEX	\$	250,00
2007			
	CTOS DE NORMAS DE SISTEMAS INTEGRALES DE GESTIÓN		
ISO 10014:2006	Sistemas de gestión de la calidad — Directrices para la obtención de	_	400.00
ISO 10014:2006/Cor 1:2007	beneficios financieros y económicos	\$	100,00
PROY-NMX-CC-10014-IMNC-2005	3		
ISO 10019:2005	Directrices para la selección de consultores de sistemas de gestión de la	\$	50,00
PROY-NMX-CC-10019-IMNC-2005	calidad y la utilización de sus servicios		-
ISO 9000: 2005	Sistemas de gestión de la calidad — Fundamentos y vocabulario	\$	50,00
PROY-NMX-CC-9000-IMNC-2005	1		
ISO 10007:2003	Sistemas de gestión de la calidad — Directrices para la gestión de la	\$	50,00
PROY-NMX-CC-10007-IMNC-2005	configuración		-
ISO 14025: 2006	Gestión ambiental-Etiquetas y declaraciones ambientales-Declaraciones	\$	50,00
PROY-NMX-SAA-14025-IMNC-2007	ambientales III-Principios y procedimientos		
ISO 14040:2006 PROY-NMX-SAA-14040-IMNC-2007	Gestión ambiental-Análisis de ciclo de vida-Principios y marco de referencia	\$	50,00
ISO 14044:2006	Gestión ambiental-Análisis de ciclo de vida- Análisis de ciclo de vida-	\$	100,00
PROY-NMX-SAA-14044-IMNC-2007	Requisitos y directrices		-,



SISTEMAS INTEGRALES DE GESTIÓN			
REFERENCIA	TÍTULO	PRECIO MXP	
ISO 14065:2007	Gases de efecto invernadero-Requisitos para los organismos que realizan la	¢ 50.00	
	validación y la verificación de gases de efecto invernadero, para su uso en la acreditación u otras formas de reconocimiento	\$ 50,00	
ISO 14050	Castián ambiental Vesabularia	\$ 50,00	
PROY-NMX-SAA-14050-IMNC-2007	Gestión ambiental-Vocabulario \$	\$ 50,00	
BSI OHSAS 18001:2007	Sistemas de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo-Requisitos	\$ 50,00	
PROY-NMX-SAST-001-IMNC-2007	Sisternas de Gestion de la Segundad y Salud en el Trabajo-Requisitos	\$ 50,00	
ISO 9001	Sistemas de gestión de la calidad – Requisitos	\$ 50,00	
PROY-NMX-CC-9001-IMNC-2008	sternas de gestion de la calidad – Requisitos	\$ 50,00	
AHORRE EN PAQUETE \$ 350,00	) MXP PAQUETE No.7	\$6 500 MXP	

ORG/	ANISMOS DE CERTIFICACIÓN DE SISTEMAS DE GESTIÓN		
REFERENCIA	TÍTULO	PR	ECIO MXP
ISO/IEC Guide 62:1996	Requisitos generales para organismos que realizan la evaluación y		
NMX-EC-062-IMNC-2000	certificación/registro de sistemas de calidad	\$	300,00
ISO/IEC Guide 7:1994	Directrices para realizar borradores de normas adecuadas para uso en		
NMX-EC-007-IMNC-2001	evaluación de la conformidad	\$	100,00
ISO 19011:2002	Discontinuo mana la conflicación de las eletares de mentión de la cellidad colo		
COPANT/ISO 19011-2003	Directrices para la auditoría de los sistemas de gestión de la calidad y/o ambiental		
NMX-CC-SAA-19011-IMNC-2002	ambientai	\$	300,00
ISO/IEC 17011:2004	Evaluación de la conformidad — Requisitos generales para los organismos de acreditación que realizan la acreditación de organismos de evaluación de la		
NMX-EC-17011-IMNC-2005		\$	300,00
ISO/IEC 17030:2003 COPANT/ISO 17030-2003 NMX-EC-17030-IMNC-2005	Evaluación de la conformidad — Requisitos generales para las marcas de la conformidad de tercera parte	\$	150,00
ISO/IEC Guide 27:1983	Directrices para la acción correctiva a tomar por un comité de certificación en el caso de incurrir en alguna falta de aplicación en la marca de la conformidad	œ	200,00
NMX-EC-027-IMNC-2007	de un producto, o productos que llevan la marca del comité de certificación estando expuestos a personas o implican un riesgo	Ф	200,00
ISO/IEC 17000:2004			
COPANT - ISO/IEC 17000: 2005	Evaluación de la conformidad — Vocabulario general y descripción funcional	\$	200,00
NMX-EC-17000-IMNC-2007			
ISO/IEC 17040:2005	Evaluación de la conformidad — Requisitos generales para la evaluación entre		
COPANT/ISO/IEC 17040:2005	pares de organismos de evaluación de la conformidad y organismos de	\$	200,00
NMX-EC-17040-IMNC-2007	acreditación		
ISO/IEC 17050-1:2004	Evaluación de la conformidad — Declaración de conformidad del proveedor —	_	
COPANT/ISO/IEC 17050-1:2005	Parte 1: Requisitos generales	\$	200,00
NMX-EC-17050-1-IMNC-2007	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
ISO/IEC 17050-2:2004	Evaluación de la conformidad — Declaración de conformidad del proveedor —	\$	200.00
COPANT/ISO/IEC 17050-2:2005	Parte 2: Documentación de apoyo	∌	200,00
NMX-EC-17050-2-IMNC-2007	RMAS DE ORGANISMOS DE CERTIFICACIÓN DE SISTEMAS DE GESTIÓN		
ISO/IEC Guide 23:1982			
PROY-NMX-EC-023-IMNC-2001	Métodos para indicar la conformidad con normas de sistemas de certificación de tercera parte	\$	50,00
ISO/IEC Guide 28:2004	Evaluación de la conformidad — Directrices para un sistema de certificación		
PROY-NMX-EC-028-IMNC-2006	de producto de tercera parte	\$	50,00
ISO/IEC 17021:2006	Evaluación de la conformidad Dequicitos para los organismos que realizan		
PROY-NMX-EC-17021-IMNC-2006	la auditoría y certificación de sistemas de gestión	\$	50,00
11.01 MM/-LO-17021-MM-2000		<b>d</b> 2	200 MVD
	PAQUETE No.8	<b>P</b> 2	300 MXP

ORGANISMOS DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO			
REFERENCIA	TÍTULO	PRECIO MXP	
ISO/IEC Guide 65: 1996 NMX-EC-065-IMNC-2000	Requisitos generales para organismos que operan sistemas de certificación de producto	\$ 350,00	
	Directrices para realizar borradores de normas adecuadas para uso en evaluación de la conformidad	\$ 100,00	
	Evaluación de la conformidad — Requisitos generales para los organismos de acreditación que realizan la acreditación de organismos de evaluación de la conformidad	\$ 300,00	
ISO/IEC 17030: 2003 NMX-EC-17030-IMNC-2005	Evaluación de la conformidad — Requisitos generales para las marcas de la conformidad de tercera parte	\$ 150,00	



ORGANISMOS DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO		
REFERENCIA	TÍTULO	PRECIO MXP
ISO/IEC Guide 27:1983	Directrices para la acción correctiva a tomar por un comité de certificación en el caso de incurrir en alguna falta de aplicación en la marca de la conformidad	\$ 200,00
NMX-EC-027-IMNC-2007	de un producto, o productos que llevan la marca del comité de certificación estando expuestos a personas o implican un riesgo	200,00
ISO/IEC Guide 53:2005 NMX-EC-053-IMNC-2007	Evaluación de la conformidad — Orientaciones para la utilización del sistema de gestión de la calidad de una organización en la certificación de productos	\$ 200,00
ISO/IEC 67:2004 NMX-EC-067-IMNC-2007	Evaluación de la conformidad — Elementos fundamentales de la certificación de productos	\$ 200,00
ISO/IEC 17000:2004 COPANT – ISO/IEC 17000:2005 NMX-EC-17000-IMNC-2007	Evaluación de la conformidad — Vocabulario general y descripción funcional	\$ 200,00
ISO/IEC 17040:2005 COPANT/ISO/IEC 17040:2005 NMX-EC-17040-IMNC-2007	Evaluación de la conformidad — Requisitos generales para la evaluación entre pares de organismos de evaluación de la conformidad y organismos de acreditación	\$ 200,00
ISO/IEC 17050-1:2004 COPANT/ISO/IEC 17050-1:2005 NMX-EC-17050-1-IMNC-2007	Evaluación de la conformidad — Declaración de conformidad del proveedor — Parte 1: Requisitos generales	\$ 200,00
ISO/IEC 17050-2:2004 COPANT/ISO/IEC 17050-2:2005 NMX-EC-17050-2-IMNC-2007	Evaluación de la conformidad — Declaración de conformidad del proveedor — Parte 2: Documentación de apoyo	\$ 200,00
PROYECTOS E	DE NORMAS DE ORGANISMOS DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO	
ISO/IEC Guide 23:1982 PROY-NMX-EC-023-IMNC-2001	Métodos para indicar la conformidad con normas de sistemas de certificación de tercera parte	\$ 50,00
ISO/IEC Guide 28:2004 PROY-NMX-EC-028-IMNC-2006	Evaluación de la conformidad — Directrices para un sistema de certificación de producto de tercera parte	+ 00/00
ISO/IEC 17021:2006 PROY-NMX-EC-17021-IMNC-2006	Evaluación de la conformidad — Requisitos para los organismos que realizan la auditoría y certificación de sistemas de gestión	\$ 50,00
AHORRE EN PAQUETE \$ 200,00	D MXP PAQUETE No.9	\$ 2 250 MXP

ORGANISMOS DE CERTIFICACIÓN DE PERSONAL			
REFERENCIA	TÍTULO	PR	ECIO MXP
ISO/IEC 17024:2003 COPANT/ISO 17024-2003 NMX-EC-17024-IMNC-2003	Evaluación de la conformidad — Requisitos generales para los organismos que realizan la certificación de personas	\$	250,00
ISO/IEC 17011: 2004	Evaluación de la conformidad — Requisitos generales para los organismos de		
NMX-EC-17011-IMNC-2005	acreditación que realizan la acreditación de organismos de evaluación de la conformidad	\$	300,00
ISO/IEC 17030: 2003 COPANT/ISO 17030-2003 NMX-EC-17030-IMNC-2005	Evaluación de la conformidad — Requisitos generales para las marcas de conformidad de tercera parte	\$	150,00
ISO/IEC 17000: 2004 COPANT - /IEC 17000: 2005 NMX-EC-17000-IMNC-2007	Evaluación de la conformidad — Vocabulario general y descripción funcional	\$	200,00
ISO/IEC 17040:2005 COPANT/ISO/IEC 17040:2005 NMX-EC-17040-IMNC-2007	Evaluación de la conformidad — Requisitos generales para la evaluación entre pares de organismos de evaluación de la conformidad y organismos de acreditación		200,00
PROYECTOS I	DE NORMAS DE ORGANISMOS DE CERTIFICACIÓN DE PERSONAL		
ISO/IEC Guide 23:1982 PROY-NMX-EC-023-IMNC-2001	Métodos para indicar la conformidad con normas de sistemas de certificación de tercera parte	\$	50,00
ISO/IEC 17021:2006 PROY-NMX-EC-17021-IMNC-2006	Evaluación de la conformidad — Requisitos para los organismos que realizan la auditoría y certificación de sistemas de gestión	\$	50,00
AHORRE EN PAQUETE \$ 100,00	MXP PAQUETE No.10	\$	1 100,00

UNIDADES DE VERIFICACIÓN / ORGANISMOS DE INSPECCIÓN		
REFERENCIA	TÍTULO	PRECIO MXP
	Criterios generales para la operación de varios tipos de unidades (organismos) que desarrollan la verificación (inspección)	\$ 250,00
GUM - ISO/IEC Guide 98:1995 NMX-CH-140-IMNC-2002	Guía para la expresión de incertidumbre en las mediciones	\$ 300,00
NIMY FO 17011 IMMIC 2005	Evaluación de la conformidad — Requisitos generales para los organismos de acreditación que realizan la acreditación de organismos de evaluación de la conformidad	



UNIDADES DE VERIFICACIÓN / ORGANISMOS DE INSPECCIÓN			
REFERENCIA	TÍTULO	PRECIO	MXP
ISO/IEC 17000: 2004			
COPANT - ISO/IEC 17000:2005	Evaluación de la conformidad — Vocabulario general y descripción funcional	\$ 200	0,00
NMX-EC-17000-IMNC-2007			
ISO/IEC 17040: 2005	Evaluación de la conformidad — Requisitos generales para la evaluación entre		
COPANT/ISO/IEC 17040:2005	pares de organismos de evaluación de la conformidad y organismos de	\$ 20	0,00
NMX-EC-17040-IMNC-2007	acreditación		
PROYECTOS DE NOR	MAS DE UNIDADES DE VERIFICACIÓN / ORGANISMOS DE INSPECCIÓN	1	
ISO/IEC TR 17010:1998	Requisitos generales para organismos de acreditación de organismos de	¢ 5.	0,00
PROY-NMX-EC-17010-IMNC-2000	inspección	<del>э</del>	0,00
AHORRE EN PAQUETE \$ 100,00	MXP PAQUETE No.11	\$ 1200	MXP

LABORATORIOS CLÍNICOS			
REFERENCIA	TÍTULO	PR	ECIO MXP
ISO 9000:2000			
COPANT/ISO 9000-2000	Sistemas de gestión de la calidad — Fundamentos y vocabulario	\$	200,00
NMX-CC-9000-IMNC-2000			
ISO/TR 10013:2001			
COPANT/ISO/TR 10013:2002	Directrices para la documentación de sistemas de gestión de la calidad	\$	200,00
NMX-CC-10013-IMNC-2002			
ISO 10015:1999		_	
NMX-CC-10015-IMNC-2002	Gestión de la calidad — Directrices para la formación del personal	\$	200,00
ISO 19011:2002	<u> </u>		
	Directrices para la auditoría de los sistemas de gestión de la calidad y/o	\$	300,00
	ambiental	Ĭ	,
	Sistemas de gestión de la calidad — Directrices para la gestión de la calidad		
	en los proyectos	\$	250,00
ISO 10002:2004	on too projection		
	Gestión de la calidad — Satisfacción del cliente — Directrices para el	\$	250,00
	tratamiento de las quejas en las organizaciones	Ψ	230,00
	Laboratorios clínicos — Requisitos particulares para la calidad y la		
ISO 15189:2003	Competencia	\$	400,00
INIVIA-EC-13169-11VIINC-2006	Competencia		
ISO 10005:2005	Sistemas de gestión de la calidad — Directrices para los planes de la calidad	\$	250,00
NWX-CC-10005-1WNC-2006	Distance de gostion de la canada Discontece para les planes de la canada	_	
ISO/IEC 17025: 2005	Evaluación de la conformidad — Requisitos generales para la competencia		
COPAINT - 150/1EC 17025: 2005	de los laboratorios de ensayo y de calibración	\$	400,00
NMX-EC-17025-IMNC-2006	de los laboratorios de erisayo y de calibración		
ISO/IEC 17000: 2004			
	Evaluación de la conformidad — Vocabulario general y descripción funcional	\$	200,00
NMX-EC-17000-IMNC-2007			
	Evaluación de la conformidad — Requisitos generales para la evaluación entre		
	pares de organismos de evaluación de la conformidad y organismos de	\$	200,00
	acreditación		
PR	OYECTOS DE NORMAS DE LABORATORIOS CLÍNICOS		
ISO 10014:2006	Sistemas de gestión de calidad — Directrices para la obtención de beneficios		
ISO 10014:2006/Cor 1:2007	financieros y económicos	\$	100,00
PROY-NMX-CC-10014-IMNC-2005	initialicieros y economicos		
ISO 9000: 2005	Sistemas de acctión de la calidad — Eundamentos y vecabularia	\$	E0.00
1 PRO1-NWA-CC-9000-NWNC-2005 1	eleternae ae geetien ae ia eanaaa — anaameritee y voodaalane	_	50,00
ISO 10007:2003	Sistemas de gestión de la calidad — Directrices para la gestión de la	φ.	F0.00
PROY-NMX-CC-10007-IMNC-2005	configuración	~	50,00
	Medición de la incertidumbre para aplicaciones metrológicas-Mediciones	_	400.00
PROY-NMX-CH-21749-IMNC-2007	repetidas y experimentos anidados	\$	100,00
ICO 7044,1002		L	
PROY-NMX-CH-7966-IMNC-2007	Gráficas de control de aceptación	\$	50,00
AHORRE EN PAQUETE \$500 MXP	PAQUETE No.22	\$ 2	700 MXP

LABORATORIOS DE ENSAYO Y DE CALIBRACIÓN				
REFERENCIA	TÍTULO	PRE	CIO MXP	
GUM - ISO/IEC Guide 98:1995 NMX-CH-140-IMNC-2002	Guía para la expresión de incertidumbre en mediciones	\$	300,00	



LABORATORIOS DE ENSAYO Y DE CALIBRACIÓN			
REFERENCIA	TÍTULO	PR	ECIO MXP
ISO 10012: 2003	Sistemas de gestión de mediciones — Requisitos para procesos de medición	_	
COPANT/ISO 10012:2004 NMX-CC-10012-IMNC-2004	y equipos de medición	\$	200,00
ISO/IEC 17011:2004	Evaluación de la conformidad — Requisitos generales para los organismos de		
	acreditación que realizan la acreditación de organismos de evaluación de la	\$	300,00
NMX-EC-17011-IMNC-2005	conformidad		
ISO 5725-1:1994 ISO 5725-1:1994 / Cor 1:1998	Exactitud (veracidad y precisión) de resultados y métodos de medición —	\$	400,00
NMX-CH-5725-1-IMNC-2006	Parte 1: Principios Generales y Definiciones	Ð	400,00
ISO 5725-2:1994	Exactitud (veracidad y precisión) de resultados y métodos de medición —		
ISO 5725-2:1994 / Cor 1:2002	Parte 2: Método básico para la determinación de la repetibilidad y la	\$	500,00
NMX-CH-5725-2-IMNC-2006	reproducibilidad de un método de medición normalizado		
ISO 5725-3: 1994	Exactitud (veracidad y precisión) de resultados y métodos de medición —	_	
ISO 5725-3: 1994 / Cor 1:2001	Parte 3: Medidas intermedias de la precisión de un método de medición normalizado	\$	400,00
NMX-CH-5725-3-IMNC-2006			
ISO 5725-4:1994	Exactitud (veracidad y precisión) de resultados y métodos de medición — Parte 4: Método básico para la determinación de la veracidad de un método	\$	400,00
NMX-CH-5725-4-I MNC-2006	de medición normalizado	Ψ	400,00
ISO 5725-5: 1998	Exactitud (veracidad y precisión) de resultados y métodos de medición —		
ISO 5725-5:1998 / Cor 1:2005	Parte 5: Métodos alternativos para la determinación de la precisión de un	\$	400,00
NMX-CH-5725-5-IMNC-2006	método de medición normalizado		-
ISO 5725-6: 1994			
ISO 5725-6: 1994 /Cor 1:2001	Exactitud (veracidad y precisión) de resultados y métodos de medición —	\$	400,00
NMX-CH-5725-6-IMNC-2006	Parte 6: Utilización en la práctica de los valores de exactitud		
ISO/IEC 17025: 2005			
COPANT/ISO/IEC 17025:2005	Evaluación de la conformidad — Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y de calibración	\$	400,00
NMX-EC-17025-IMNC-2006	los laboratorios de erisayo y de calibración		
ISO/IEC Guide 43-1:1997	Encover de antitud per comperceiones interlaboratorias — Porto 1. Decerrolla		
COPANT/ISO/IEC GUIDE 43/1:1999	Ensayos de aptitud por comparaciones interlaboratorios — Parte 1: Desarrollo y funcionamiento de programas de ensayos de aptitud	\$	300,00
NMX-EC-043-1-I MNC-2005	y ransionaline de programae de enedyee de apinda		
ISO/IEC Guide 43-2:1997	Ensayos de aptitud por comparaciones interlaboratorios — Parte 2: Selección		
COPANT/ISO/IEC GUIDE 43/2:1999	y uso de programas de ensayo de aptitud por organismos de acreditación de	\$	200,00
NMX-EC-043-2-IMNC-2005	laboratorios		
ISO 11095:1996	Calibración lineal empleando materiales de referencia	\$	250,00
NMX-CH-11095-IMNC-2007	The state of the s	•	
ISO/IEC 17000: 2004 COPANT - ISO/IEC 17000: 2005	Evaluación de la conformidad — Vocabulario general y descripción funcional	\$	200,00
NMX-EC-17000-IMNC-2007	Evaluación de la comormidad — vocabulario general y descripción funcional	Ψ	200,00
ISO/IEC 17040: 2005	Evaluación de la conformidad — Requisitos generales para la evaluación		
COPANT/ISO/IEC 17040: 2005	entre pares de organismos de evaluación de la conformidad y organismos de	\$	200,00
NMX-EC-17040-IMNC-2007 ISO 13528: 2005	acreditación  Métodos estadísticos para su uso en ensayos de aptitud por comparaciones		
NMX-CH-13528-IMNC-2007	interlaboratorios	\$	400,00
	UNICAMENTE EN CD, DEL CUAL NO SE PERMITE SU IMPRE	SIC	ÓΝ
ISO 11843-1:1997			
ISO 11843-1:1997/Cor 1:2003	Capacidad de detección — Parte 1: Términos y definiciones	\$	200,00
NMX-CH-11843-1-IMNC-2007 ISO 11843-2:2000	Capacidad de detección — Parte 2: Metodología en el caso de calibración		
NMX-CH-11843-2:1MNC-2007	lineal	\$	250,00
ISO 11843-3: 2003	Capacidad de detección — Parte 3: Metodología para la determinación del		
NMX-CH-11843-3-IMNC-2007	valor crítico para la variable de respuesta cuando no se utilizan datos de	\$	200,00
	calibración		
ISO/TS 21748: 2004 NMX-CH-21748-IMNC-2007	Guía para el uso de los estimados de la repetibilidad, la reproducibilidad y la veracidad en la estimación de medición	\$	300,00
ISO 11843-4:2003	Capacidad de detección — Parte 4: Metodología para comparar el valor	\$	200.00
NMX-CH-11843-4-IMNC-2007	mínimo detectable con un valor dado	A	200,00
PROYECTOS	DE NORMAS DE LABORATORIOS DE ENSAYO Y DE CALIBRACIÓN		
ISO 7966:1993	Gráficas de control de aceptación	\$	50,00
PROY-NMX-CH-7966-IMNC-2007	·		
AHORRE EN PAQUETE \$ 350,00	MXP PAQUETE No.12	ЭD	700 WXP



EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD – GENERAL		
REFERENCIA	TÍTULO	PRECIO MXP
ISO/IEC 17011: 2004 NMX-EC-17011-IMNC-2005	Evaluación de la conformidad — Requisitos generales para los organismos de acreditación que realizan la acreditación de organismos de evaluación de la conformidad	
	Evaluación de la conformidad — Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y de calibración	\$ 400,00
ISO/IEC 17020:1998 COPANT/ISO/IEC 17020:2002 NMX-EC-17020-IMNC-2000	Criterios generales para la operación de varios tipos de unidades (organismos) que desarrollan la verificación (inspección)	\$ 250,00
ISO/IEC 17024:2003 COPANT/ISO 17024-2003 NMX-EC-17024-IMNC-2003	Evaluación de la conformidad — Requisitos generales para los organismos que realizan la certificación de personas	\$ 250,00
ISO/IEC 17050-1:2004 COPANT/ISO/IEC 17050-1:2005 NMX-EC-17050-1-IMNC-2007	Evaluación de la conformidad — Declaración de conformidad del proveedor — Parte 1: Requisitos generales	\$ 200,00
ISO/IEC Guide 60:2004 NMX-EC-060-IMNC-2007	Evaluación de la conformidad — Código de buena práctica	\$ 200,00
ISO/IEC 17000: 2004 COPANT - ISO/IEC 17000: 2005 NMX-EC-17000-IMNC-2007	Evaluación de la conformidad — Vocabulario general y descripción funcional	\$ 200,00
ISO/IEC 17050-2:2004 COPANT/ISO/IEC 17050-2:2005 NMX-EC-17050-2-IMNC-2007	Evaluación de la conformidad — Declaración de conformidad del proveedor — Parte 2: Documentación de apoyo	\$ 200,00
ISO/IEC 17040:2005 COPANT/ISO/IEC 17040:2005 NMX-EC-17040-IMNC-2007	Evaluación de la conformidad — Requisitos generales para la evaluación entre pares de organismos de evaluación de la conformidad y organismos de acreditación	
	DE NORMAS DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD – GENERAL	
ISO/IEC 17021:2006 PROY-NMX-EC-17021-IMNC-2006	Evaluación de la conformidad — Requisitos para los organismos que realizan la auditoría y certificación de sistemas de gestión	\$ 50,00
ISO/IEC TR 17010:1998 PROY-NMX-EC-17010-IMNC-2000	Requisitos generales para organismos de acreditación de organismos de inspección	\$ 50,00
AHORRE EN PAQUETE \$ 500,00	MXP PAQUETE No.23	\$ 1 800 MXP

METROLOGÍA – GENERAL				
REFERENCIA	TÍTULO		ECIO MXP	
ISO 8601:1998	Elementos de información e intercambio de formatos. Intercambio de	4	350,00	
NMX-CH-150-1999-IMNC	información. Representación de fechas y horas	ዓ	350,00	
GUM - ISO/IEC Guide 98:1995	Guía para la expresión de incertidumbre en mediciones	œ	300,00	
NMX-CH-140-IMNC-2002		9	300,00	
VIM	Metrología — Vocabulario de términos fundamentales y generales	4	200,00	
NMX-Z-055-1997-IMNC	ivietrologia — vocabulario de terminos fundamentales y generales	Ψ	200,00	
ISO 286-1:1988	Especificaciones Geométricas de producto (GPS) - Sistema internacional de	<b>\$</b>	300,00	
NMX-CH-286-1-IMNC-2007	límites y ajustes – Parte 1: Bases de tolerancias, desviaciones y ajustes	<del>)</del>	300,00	
ISO 286-2:1998	Especificaciones Geométricas de producto (GPS) - Sistema internacional de			
ISO 286-2:1998/Cor 1:2006	límites y ajustes – Parte 2: Tablas de grados de tolerancia normalizados y	\$	300,00	
NMX-CH-286-2-IMNC-2007	desviaciones límite para agujeros y ejes			
NORMA DISPONIBLE U	<u> INICAMENTE EN CD, DEL CUAL NO SE PERMITE SU IMPRE</u>	ESIC	ÓN	
NMX-CH-152-IMNC-2005	Metrología en Química — Vocabulario	\$	200,00	
P	ROYECTOS DE NORMAS DE METROLOGÍA GENERAL			
ISO/IEC Guide 2:1996	Normalización y actividados relacionados — Vecabulario general	¢.	E0 00	
PROY-NMX-Z-109-IMNC-1998	Normalización y actividades relacionadas — Vocabulario general	Ą	50,00	
PROY-NMX-CH-153-IMNC-2005	Alcoholímetro — Analizador evidencial de aliento espirado	\$	50,00	
AHORRE EN PAQUETE \$ 50,00 N	NXP PAQUETE No.13	\$1	700 MXP	

	METROLOGÍA — DIMENSIONAL	
REFERENCIA	TÍTULO	PRECIO MXP
	Instrumentos de medición dimensional — Calibradores tipo vernier y medidores de profundidades — Diseño y requisitos metrológicos	\$ 200,00
	Instrumentos de medición — Escuadras de acero — Especificaciones	\$ 200,00
	Instrumentos de medición dimensional — Reglas graduadas para uso industrial — Diseño y requisitos metrológicos	\$ 150,00



	METROLOGÍA — DIMENSIONAL		Certificación A.C.
REFERENCIA	TÍTULO	PF	RECIO MXP
ISO 3650:1998 NMX-CH-3650-IMNC-2004	Especificaciones geométricas de producto (GPS) — Patrones de longitud — Bloques patrón	\$	200,00
ISO 10360-1:2000	Especificaciones geométricas de producto (GPS) — Ensayos de aceptación y verificación periódica para maquinas de medición por coordenadas (CMM) —	\$	250,00
NMX-CH-10360-1-IMNC-2004	Parte 1: Vocabulario		
ISO 286-1:1988 NMX-CH-286-1-IMNC-2007	Especificaciones Geométricas de producto (GPS) - Sistema internacional de límites y ajustes – Parte 1: Bases de tolerancias, desviaciones y ajustes	\$	300,00
ISO 286-2:1998 ISO 286-2:1998/Cor 1:2006	Especificaciones Geométricas de producto (GPS) - Sistema internacional de límites y ajustes - Parte 2: Tablas de grados de tolerancia normalizados y	\$	300,00
NMX-CH-286-2-IMNC-2007	desviaciones límite para agujeros y ejes		
ISO 4287:1997 NMX-CH-4287-IMNC-2007	Especificaciones geométricas de producto (GPS) – Acabado superficial: Método de perfil – Términos, definiciones y parámetros de acabado superficial	\$	200,00
NORMAS DISPONIBLES	UNICAMENTE EN CD, DEL CUAL NO SE PERMITE SU IMPR	RES	SIÓN
NMX-CH-099-IMNC-2005		\$	200,00
NMX-CH-141-IMNC-2005	dimensional —Medidores de Alturas — Requisitos de diseño y metrológicos	\$	150,00
NMX-CH-149-IMNC-2005	Especificación Geométrica de Producto (GPS) — Instrumentos de medición dimensional — Indicadores de carátula tipo palanca — Diseño y especificaciones metrológicos		150,00
ICO/TC 142F2 2 1000	Especificaciones Geométricas del Producto (GPS) — Inspección por medición		
ISO/TS 14253-2:1999	de piezas de trabajo y de equipo de medición — Parte 2: Guía para la estimación de la incertidumbre en medición de GPS, en la calibración de	\$	350,00
NMX-CH-14253-2-IMNC-2005	equipo de medición de GPS, en la calibración de equipo de medición y en verificación del producto		
ISO/TR 16015:2003	Especificaciones geométricas de producto (GPS) — Errores sistemáticos y	_	
NMX-CH-16015-IMNC-2005	contribuciones a la incertidumbre de medición de mediciones de longitud debidos a influencias térmicas		250,00
NMX-CH-093-IMNC-2005	Especificaciones geométricas de producto (GPS) — Instrumentos de medición dimensional — Micrómetros para interiores con dos superficies de medición	-	150,00
NMX-CH-092-IMNC-2005	Especificaciones geométricas de producto (GPS) — Instrumentos de medición dimensional — Micrómetros para interiores con tres superficies de medición	\$	150,00
ISO 8512-2:1990 NMX-CH-8512-2-IMNC-2005	Mesas de planitud — Parte 2: Materiales pétreos: Granitos	\$	200,00
ISO 1:2002	Especificaciones geométricas de producto (GPS) — Temperatura de referencia		
NMX-CH-100-IMNC-2005	normalizada para especificaciones y verificaciones geométricas de los productos		200,00
NMX-CH-151-I MNC-2005	Instrumentos portátiles medidores de ángulos con escala goniométrica (transportador de ángulos)	Ψ	200,00
ISO 1119:1998 NMX-CH-1119-IMNC-2005	Especificaciones geométricas de producto (GPS) — Series de ángulos de conos y de conicidades	Ψ	200,00
ISO 2538:1998 NMX-CH-2538-IMNC-2006	Especificaciones geométricas de producto (GPS) — Series de ángulos y pendientes en cuñas y prismas	\$	150,00
ISO 9044:1999	Especificaciones geométricas de producto (GPS) — mallas tejidas para cribas o tamices – Parte 1: Especificaciones, verificación y calibración de mallas		200,00
NMX-CH-012-1-IMNC-2007	metálicas	Ψ.	200,00
PRO	YECTOS DE NORMAS DE METROLOGÍA – DIMENSIONAL		
ISO 1101: 2004	Especificaciones geométricas del producto (GPS) — Tolerancias geométricas	\$	100,00
PROY-NMX-CH-1101-IMNC-2004 ISO 14253-1:1998	<ul> <li>Tolerancias de forma, orientación, localización y cabeceo</li> <li>Especificaciones Geométricas de Producto (GPS)-Inspección por medición de</li> </ul>		•
PROY-NMX-CH-14253-1-IMNC-2007	piezas de trabajo y de equipo de medición-Parte 1: Reglas de decisión para comprobar la conformidad o no conformidad con las especificaciones		50,00
ISO/TS 21749: 2005	Medición de la incertidumbre para aplicaciones metrológicas-Mediciones	\$	100,00
PROY-NMX-CH-21749-IMNC-2007	repetidas y experimentos anidados	_	
ISO 10360-2:2001 PROY-NMX-CH-10360-2-IMNC-2008	Especificaciones geométricas de producto (GPS) - Ensayos de aceptación y verificación periódica para maquinas de medición de coordenadas cmm-parte	\$	50,00
ISO/TS 14253-3: 2002	2: cmms empleadas para medición de tamaño		
PROY-NMX-CH-14253-3-IMNC-2008	Especificaciones geométricas de producto (GPS) – Inspección por medición de piezas y equipo de medición – Parte 3: directrices para lograr acuerdos sobre declaraciones de incertidumbre de medición	\$	50,00
		đ	4 400 MVD
AHORRE EN PAQUETE \$ 100,00	MXP PAQUETE No.14	Ð	4 OUU WIXP



METROLOGÍA – MATERIALES DE REFERENCIA				
REFERENCIA	TÍTULO	PF	RECIO MXP	
ISO Guide 30:1992 NMX-CH-160-IMNC-2006	Materiales de referencia — Términos y definiciones	\$	200,00	
ISO Guide 31:2000 NMX-CH-161-IMNC-2006	Materiales de referencia — Contenido de certificado y etiquetas	\$	200,00	
ISO Guide 32:1997 NMX-CH-162-IMNC-2006	Materiales de referencia — Calibración en química analítica y el uso de materiales de referencia certificados	\$	350,00	
ISO Guide 33:2000 NMX-CH-163-IMNC-2006	Materiales de referencia — Uso de materiales de referencia certificados	\$	200,00	
ISO Guide 34:2000 ISO Guide 34:2000/Cor 1:2003 NMX-CH-164-IMNC-2006	Requisitos generales para la competencia de productores de materiales de referencia	\$	200,00	
ISO 7504:2001 NMX-CH-7504-IMNC-2006	Materiales de referencia — Análisis de gases — Vocabulario	\$	250,00	
ISO 11095:1996 NMX-CH-11095-IMNC-2007	Calibración lineal empleando materiales de referencia	\$	250,00	
ISO 6141:2000 NMX-CH-6141-IMNC-2007	Materiales de referencia – Análisis de gases – Requisitos de los certificados de gases de calibración y mezclas de gases	\$	200,00	
PROYECTO	DE NORMA DE METROLOGÍA – MATERIALES DE REFERENCIA			
ISO 6143:2001 PROY-NMX-CH-6143-IMNC-2007	Materiales de referencia-Análisis de gases-Métodos de comparación para determinar y verificar la composición de mezclas de gases de calibración	¥	50,00	
PROY-NMX-CH-068-IMNC-2008	Materiales de referencia – Disoluciones operacionales de pH de referencia para calibración de medidores de PH – preparación	\$	50,00	
OIML 54 PROY-NMX-CH-117-IMNC-2008	Materiales de referencia – Escala de pH para disoluciones acuosas	\$	50,00	
AHORRE EN PAQUETE \$100,00	MXP PAQUETE No.18	\$	1 900 MXP	

METROLOGÍA – MASA			
REFERENCIA	TÍTULO	PRE	CIO MXP
NMX-CH-010-IMNC-1999	Instrumentos de medición — Instrumentos para pesar de funcionamiento no automático — Formatos estandarizados para evaluación de modelo	\$	200,00
NMX-CH-047-1996-IMNC	Instrumentos de medición — Balanzas de brazos iguales — Método de calibración	\$	100,00
NMX-CH-059-1996-IMNC	Instrumentos de medición — Balanza de un solo brazo — Método de calibración	\$	100,00
	PROYECTO DE NORMA DE METROLOGÍA – MASA		
PROY-NMX-CH-009-IMNC-2003	Instrumentos de medición — Instrumentos para pesar de funcionamiento no automático — Métodos de prueba	\$	50,00
	PAQUETE No.15	\$	450,00

METROLOGÍA – VOLUMEN			
REFERENCIA	TÍTULO	PRE	CIO MXP
NMX-CH-146-IMNC-1999	Métodos de calibración — Calibración de autotanques por comparación volumétrica	\$	200,00
NMX-CH-147-IMNC-1999	Métodos de calibración — Calibración de autotanques por gravimetría	\$	200,00
NORMAS DISPONIBLES	UNICAMENTE EN CD, DEL CUAL NO SE PERMITE SU IMPR	RESI	ÓN
ISO/TR 20461:2000 NMX-CH-20461-IMNC-2005	Directrices para la determinación de la incertidumbre para mediciones de volumen usando el método gravimétrico	\$	200,00
NMX-CH-049-IMNC-2006	Instrumentos de medición — Medidas volumétricas metálicas de cuello graduado para líquidos — Métodos de calibración	\$	200,00
F	PROYECTO DE NORMA DE METROLOGÍA – VOLUMEN		
PROY-NMX-CH-146-IMNC-2006	Métodos de calibración — Calibración de autotanques y carrotanques por comparación volumétrica	\$	50,00
ISO 5167-1:2003 PROY-NMX-CH-5167-1-IMNC-2007	Medición del flujo de fluidos por medio de dispositivos de presión diferencial insertados en conducciones forzadas a presión — Parte 1: Principios generales y requisitos	\$	50,00
ISO 5167-2:2003 PROY-NMX-CH-5167-2-IMNC-2007	Medición del flujo de fluidos por medio de dispositivos de presión diferencial insertados en conducciones forzadas a presión — Parte 2: Placas de orificio	\$	50,00
AHORRE EN PAQUETE \$50,00	PAQUETE No.30	\$	900 MXP



METROLOGÍA — PRESIÓN			
REFERENCIA	TÍTULO	PREC	CIO MXP
NORMA DISPONIBLE UNICAMENTE EN CD, DEL CUAL NO SE PERMITE SU IMPRESIÓN			
NMX-CH-060-IMNC-2006	NMX-CH-060-IMNC-2006 Mediciones de Presión — Vocabulario S		200,00
	PAQUETE No.31	\$	200,00

METROLOGÍA — MEDICIONES ELECTRICAS				
REFERENCIA	TÍTULO	PRECIO	O MXP	
IEC 1083-1:1991	Registradores digitales para mediciones en pruebas de impulso de alta	¢	100,00	
NMX-CH-145/1:1996 IMNC	tensión. — Parte 1: Requisitos para registradores digitales	P	100,00	

METROLOGÍA — TEMPERATURA			
REFERENCIA	TÍTULO	PREC	IO MXP
NORMA DISPONIBLE UNICAMENTE EN CD, DEL CUAL NO SE PERMITE SU IMPRESIÓN			
NMX-CH-064-IMNC-2006	Mediciones de temperatura — Vocabulario	\$	200,00
	PAQUETE No.32	\$	200,00

METROLOGÍA – DIBUJO TÉCNICO					
REFERENCIA	TÍTULO	PREC	OIO MXP		
ISO 1006:1983 NMX-DT-1006-IMNC-2002	Construcción inmobiliaria — Construcción modular — Módulo básico	\$	150,00		
	PROYECTO DE NORMA DE DIBUJO TÉCNICO				
PROY-NMX-Z-065-1998-IMNC	Dibujo técnico — Escalas	\$	50,00		
	PAQUETE No.33	\$	200,00		

ESTADÍSTICA			
REFERENCIA	TÍTULO	PRE	CIO MXP
ISO 5725-1:1994 ISO 5725-1:1994 / Cor 1:1998 NMX-CH-5725-1-IMNC-2006	Exactitud (veracidad y precisión) de resultados y métodos de medición — Parte 1: Principios Generales y Definiciones	\$	400,00
ISO 5725-2:1994 ISO 5725-2:1994 / Cor 1:2002 NMX-CH-5725-2-IMNC-2006	Exactitud (veracidad y precisión) de resultados y métodos de medición — Parte 2: Método básico para la determinación de la repetibilidad y la reproducibilidad de un método de medición normalizado	\$	500,00
ISO 5725-3: 1994 ISO 5725-3: 1994 / Cor 1:2001 NMX-CH-5725-3-IMNC-2006	Exactitud (veracidad y precisión) de resultados y métodos de medición — Parte 3: Medidas intermedias de la precisión de un método de medición normalizado	\$	400,00
ISO 5725-4:1994 NMX-CH-5725-4-IMNC-2006	Exactitud (veracidad y precisión) de resultados y métodos de medición — Parte 4: Método básico para la determinación de la veracidad de un método de medición normalizado	\$	400,00
ISO 5725-5: 1998 ISO 5725-5:1998 / Cor 1:2005 NMX-CH-5725-5-IMNC-2006	Exactitud (veracidad y precisión) de resultados y métodos de medición — Parte 5: Métodos alternativos para la determinación de la precisión de un método de medición normalizado	\$	400,00
ISO 5725-6: 1994 ISO 5725-6: 1994 /Cor 1:2001 NMX-CH-5725-6-IMNC-2006	Exactitud (veracidad y precisión) de resultados y métodos de medición — Parte 6: Utilización en la práctica de los valores de exactitud	\$	400,00
ISO 10576-1:2003 NMX-CH-10576-1-IMNC-2007	Métodos estadísticos – Directrices para la evaluación de la conformidad contra requisitos especificados – Parte 1: Principios Generales	\$	250,00
ISO 13528:2005 NMX-CH-13528-IMNC-2007	Metodos estadisticos para su uso en ensayos de aptitud por comparaciones interlaboratorios	\$	400,00
ISO 11462-1:2001 NMX-CH-11462-1-IMNC-2007	Directrices para la implementación del Control Estadísticos de Procesos (CEP)  – Parte 1: Elementos del CEP	\$	250,00
NORMA DISPONIBLE I	UNICAMENTE EN CD, DEL CUAL NO SE PERMITE SU IMPRE	SIÓ	N
ISO 11843-1:1997 ISO 11843-1:1997/Cor 1:2003 NMX-CH-11843-1-IMNC-2007	Capacidad de detección — Parte 1: Términos y definiciones	\$	200,00
ISO 11843-2:2000 NMX-CH-11843-2-IMNC-2007	Capacidad de detección — Parte 2: Metodología en el caso de calibración lineal	\$	250,00
ISO 11843-3:2003  NMX-CH-11843-3-IMNC-2007	Capacidad de detección — Parte 3: Metodología para la determinación del valor crítico para la variable de respuesta cuando no se utilizan datos de calibración	\$	200,00



ESTADÍSTICA			
REFERENCIA	TÍTULO	PR	ECIO MXP
ISO 11843-4:2003 NMX-CH-11843-4-IMNC-2007	Capacidad de detección — Parte 4: Metodología para comparar el valor mínimo detectable con un valor dado	\$	200,00
ISO/TS 21748:2004 NMX-CH-21748-IMNC-2007	Guía para el uso de los estimados de la repetibilidad, la reproducibilidad y la veracidad en la estimación de la incertidumbre de medición	\$	300,00
	PROYECTOS DE NORMAS DE ESTADISTICA		
ISO/TS 21749:2005 PROY-NMX-CH-21749-IMNC-2007	Medición de la incertidumbre para aplicaciones metrológicas-Mediciones repetidas y experimentos anidados	\$	100,00
ISO/TR 22971: 2005 PROY-NMX-CH-22971-IMNC-2007	Exactitud (veracidad y precisión) de resultados y métodos de medición – Guía práctica para el uso de la Norma Mexicana NMX-CH-5725-2-IMNC-2006 en el diseño, implementación y análisis estadístico de los resultados de repetibilidad y reproducibilidad interlaboratorios	\$	100,00
ISO 8258:1991 PROY-NMX-CH-8258-IMNC-2007	Gráficas de control de Shewhart	\$	100,00
ISO 7966:1993 PROY-NMX-CH-7966-IMNC-2007	Gráficas de control de aceptación	\$	50,00
ISO 3534-1:2006 PROY-NMX-CH-3534-1-IMNC-2007	Estadística-Vocabulario y símbolos-Parte 1: Términos estadísticos generales y términos empleados en el cálculo de probabilidades	\$	100,00
ISO 7873:1993 PROY-NMX-CH-7873-IMNC-2007	Gráficas de control para promedio aritmético con límites de advertencia	\$	50,00
ISO 2602:1980 PROY-NMX-CH-2602-IMNC-2007	Interpretación estadística de resultados de prueba – Estimación de la media- Intervalo de confianza	\$	50,00
ISO 5479:1997 PROY-NMX-CH-5479-IMNC-2008	Interpretación estadística de datos – Pruebas para determinar la desviación de la distribución normal	\$	50,00
ISO 16269-7:2001 PROY-NMX-CH-16269-7-IMNC-2008	Interpretación estadística de datos-parte 7: mediana – Estimación e intervalos de confianza	\$	50,00
ISO 21747: 2006 PROY-NMX-CH-21747-IMNC-2008	Métodos estadísticos – Estadísticos de capacidad y desempeño del proceso para características de calidad medidas	\$	50,00
AHORRE EN PAQUETE \$ 50,00 M	KP PAQUETE No.26	\$ 5	5 200 MXP

PROYECTOS DE NORMAS METROLOGÍA – ACUSTICA			
REFERENCIA	TÍTULO	PRECIO	O MXP
ISO 389-1: 1994	Acústica-Cero de referencia para la calibración de equipos audiométricos-		
PROY-NMX-CH-389-1-IMNC-2007	Parte 1: Umbral de referencia equivalente de los niveles de presión acústica para tonos puros y audífonos supra-aurales	\$	50,00
ISO 389-2: 1994	Acústica-Cero de referencia para la calibración de equipos audiométricos-		
PROY-NMX-CH-389-2-IMNC-2007	Parte 2: Umbral de referencia equivalente de los niveles de presión acústica para tonos puros y audífonos de inserción	\$	50,00
ISO 389-4: 1994	Acústica-Cero de referencia para la calibración de equipos audiométricos-		
PROY-NMX-CH-389-4-IMNC-2007	Parte 4: Niveles de referencia para ruido de enmascaramiento de banda angosta	\$	50,00
ISO 389-5: 2006	Acústica-Cero de referencia para la calibración de equipos audiométricos-		
PROY-NMX-CH-389-5-IMNC-2007	Parte 5: Umbral de referencia equivalente de los niveles de presión acústica en el intervalo de frecuencia de 8 KHz a 16 KHz	\$	50,00
ISO 389-6: 2007	Acústica-Cero de referencia para la calibración de equipo audiométrico-Parte	<b>t</b>	50,00
PROY-NMX-CH-389-6-IMNC-2007	6: Umbral de referencia de audición para señales de ensayo de corta duración	<del>P</del>	30,00
ISO 389-7: 2005	Acústica-Cero de referencia para la calibración de equipo audiométrico-Parte		
PROY-NMX-CH-389-7-IMNC-2007	7: Umbral de audición de referencia para condiciones de escucha en campo libre y campo difuso	\$	50,00
PROY-NMX-CH-154-IMNC-2007	Acústica-Vocabulario de términos fundamentales y generales	\$	50,00
	PAQUETE No. 35	\$	350,00

FUERZA, DUREZA, IMPACTO Y PAR TORSIONAL		
REFERENCIA	TÍTULO	PRECIO MXP
NORMA DISPONIBLE UNICAMENTE EN CD, DEL CUAL NO SE PERMITE SU IMPRE		
ISO 7500-1:1999	Verificación de máquinas de ensayo uniaxial — Máquinas de ensayo a	
NMX-CH-7500-1-I MNC-2006	compresión y tracción — Verificación y calibración del sistema de medición de fuerza	\$ 150,00
ISO 6789:2003	Herramientas de ensamble para tornillos y tuercas — Herramientas manuales de medición de Par Torsional — Requisitos y métodos de ensayo para la	
NMX-CH-6789-IMNC-2006	comprobación de conformidad en el diseño, comprobación de conformidad en la calidad y procedimientos de calibración	\$ 400,00



FUERZA, DUREZA, IMPACTO Y PAR TORSIONAL		
REFERENCIA	TÍTULO	PRECIO MXP
	PROYECTOS DE NORMAS DE ESTADISTICA	
ISO 376:2004 PROY-NMX-CH-376-IMNC-2007	Instrumentos de medición – Calibración de instrumentos de medición de fuerza empleados para la verificación de máquinas de ensaye uniaxiales	\$ 50,00
ISO 7500-1:2004  PROY-NMX-CH-7500-1-IMNC-2008	Verificación de maquinas uniaxiles para ensayo maquinas para ensayo a tracción o compresión verificación y calibración del sistema de medición de fuerza	
PAQUETE No.27\$		

TURISMO			
REFERENCIA	TÍTULO	PRE	CIO MXP
NMX-TT-001-1996-IMNC	Requisitos mínimos de calidad para instituciones educativas que ofrecen estudios relacionados con el turismo	-	Гото I
NMX-TT-002-1997-IMNC	Requisitos mínimos de calidad para instituciones que ofrecen planes y programas de capacitación para, y en el trabajo relacionados con el turismo		
NMX-TT-008-1996-IMNC	Requisitos mínimos para certificar los tirajes, cobertura o producción de los medios de comunicación turística	\$ 15	0,00
NMX-TT-005:1996 IMNC	Requisitos mínimos de calidad en el servicio e instalaciones que deben cumplir los hoteles, moteles, servicio de tiempo compartido y similares para obtener el "Certificado de calidad turística comercial — Dos Estrellas" o el "Certificado de Calidad Turística Comercial — Una Estrella"	\$	150,00
NMX-TT-006:1996 IMNC	Requisitos mínimos de calidad en el servicio e instalaciones que deben cumplir los hoteles, moteles, servicio de tiempo compartido y similares para obtener el "Certificado de calidad turística de Primera Clase — Cuatro estrellas" o el "Certificado de Calidad Turística de Primera Clase — Tres Estrellas"	\$	150,00
NMX-TT-007:1996 IMNC	Requisitos mínimos de calidad en el servicio e instalaciones que deben cumplir los hoteles, moteles, servicio de tiempo compartido y similares para obtener el "Certificado de calidad turística de Lujo — Gran Turismo" o el "Certificado de Calidad Turística de Lujo — Cinco Estrellas"	\$	150,00
NMX-TT-009-IMNC-2004	Spas — Requisitos básicos de calidad en el servicio e instalaciones	\$	200,00
	PROYECTO DE NORMA DE TURISMO		
PROY-NMX-TT-010-IMNC-2006	Elementos de operación para la clasificación del giro y la calidad de las agencias de viajes y de las operadoras de turismo	\$	50,00
AHORRE EN PAQUETE \$ 150,00 MXP PAQUETE No.17		\$	700,00

ARTES GRÁFICAS			
REFERENCIA	TÍTULO	PRECIO MXP	
NMX-AG-001-IMNC-1999	Papel bond offset blanco 75 g/m2 en extendido para impresión offset de libros y revistas — Especificaciones	\$	350,00
NMX-AG-002-IMNC-2002	Papel bond offset blanco 65 g/m² en extendido para impresión en offset de libros y revistas — Especificaciones	\$	150,00
NMX-AG-003-IMNC-2002	Papel recubierto brillante dos caras de 90 g/m² en extendido para impresión en offset de libros y revistas — Especificaciones	\$	150,00
NORMA DISPONIBLE UNICAMENTE EN CD, DEL CUAL NO SE PERMITE SU IMPRESIÓN			
NMX-AG-009-IMNC-2006	Artes Gráficas — Materiales educativos no oficiales — Especificaciones de monografías	\$	200,00
PROYECTOS DE NORMAS DE ARTES GRÁFICAS			
PROY-NMX-AG-004-IMNC-2002	Papel offset blanco 75 g/m² en bobina para impresión en offset de libros y revistas — Especificaciones	\$	50,00
PROY-NMX-AG-005-IMNC-2002	Papel recubierto mate dos caras de 90 g/m² en extendido para impresión offset de libros y revistas —Especificaciones	\$	50,00
PROY-NMX-AG-006-IMNC-2002	Papel recubierto mate dos caras de 100 g/m² en extendido para impresión offset de libros y revistas — Especificaciones	\$	50,00
PROY-NMX-AG-007-IMNC-2002	Papel recubierto brillante dos caras de 135 g/m² en extendido para impresión offset de libros y revistas — Especificaciones	\$	50,00
PROY-NMX-AG-008-IMNC-2002	Papel recubierto brillante dos caras de 240 g/m² en extendido para impresión offset de libros y revistas — Especificaciones	\$	50,00
AHORRE EN PAQUETE \$ 200,00 MXP PAQUETE No.24		\$	900,00



REFERENCIA NMX-GR-001-1998-IMNC Ollpastos con accionamiento manual — Terminología y características generales NMX-GR-002-1998-IMNC IMMX-GR-003-1998-IMNC NMX-GR-003-1998-IMNC NMX-GR-003-1998-IMNC Olasificación de dispositivos simples de levantamiento producidos en serie — Jefiniciones NMX-GR-004-1998-IMNC Olasificación de dispositivos simples de levantamiento producidos en serie — Jefiniciones NMX-GR-004-1998-IMNC NMX-GR-005-1998-IMNC NMX-GR-005-1998-IMNC NMX-GR-007-1998-IMNC NMX-GR-007-1998-IMNC NMX-GR-007-1998-IMNC NMX-GR-007-1998-IMNC NMX-GR-007-1998-IMNC NMX-GR-009-2000-IMNC NMX-GR-010-2000-IMNC NMX-GR-010-1-IMNC-2000 Singas textiles planas — Especificaciones generales NMX-GR-018-IMNC-2000 NMX-GR-018-IMNC-2000 NMX-GR-018-IMNC-2000 Singas textiles planas — Especificaciones generales NMX-GR-018-IMNC-2005 NMX-GR-018-IMNC-2005 Singas textiles planas — Especificaciones generales NMX-GR-018-IMNC-2005 Singas textiles tubularos — Especificaciones generales NMX-GR-018-IMNC-2005 Singas textiles tubularos — Especificaciones generales NMX-GR-018-IMNC-2005 Singas textiles tubularos — Especificaciones generales Singus textiles tubularos — Especificaciones generales Singus textiles tubularos — Especificaciones generales Singas sextiles tubularos — Especificaciones generales Singas sextiles tubularos — Especificaciones generales Singas sextiles tubularos — Especific		GRÚAS Y DISPOSITIVOS DE ELEVACIÓN	Certificación A.C.
NMX-GR-002-1998-IMNC	REFERENCIA		PRECIO MXP
NMX-GR-003-1998-IMNC   Clasificacion de dispositivos simples de levantamiento producidos en serie — Definiciones   Definiciones   NMX-GR-004-1998-IMNC   Polipastos manuales — Especificaciones generales   NMX-GR-006-1998-IMNC   Polipastos manuales — Especificaciones generales   NMX-GR-006-1998-IMNC   Polipastos monuales — Especificaciones generales   NMX-GR-006-1998-IMNC   Polipastos motorizados — Pruebas   \$500,00   NMX-GR-006-1998-IMNC   Polipastos motorizados — Pruebas   NMX-GR-006-1998-IMNC   Polipastos motorizados — Pruebas   NMX-GR-006-1998-IMNC   Polipastos motorizados — Pruebas   NMX-GR-006-1998-IMNC   Polipastos electricos, hidraluficas y neumaticos — Especificaciones generales   NMX-GR-010-2000-IMNC   Polipastos electricos, hidraluficas y neumaticos — Especificaciones generales   So0,00   NMX-GR-010-2000-IMNC   Polipastos electricos, hidraluficas y neumaticos — Especificaciones generales   So0,00   Plataformas o andamios, jaulas silletas suspendidas, máquinas de acceso para mantenimiento de edificios — Especificaciones generales   NMX-GR-012-2000-IMNC   Plataformas o andamios, jaulas silletas suspendidas, máquinas de acceso para mantenimiento de edificios — Especificaciones generales   NMX-GR-014-IMNC-2000   Eslingas textilis planas — Especificaciones generales   NMX-GR-014-IMNC-2000   Eslingas textilis tubulares — Especificaciones generales   NMX-GR-014-IMNC-2000   Eslingas textilis tubulares — Especificaciones generales   So0,00   NMX-GR-018-1-IMNC-2005   Gruas viajeras — Operadas eléctricamente — Parte 2: Clasificacion   So0,00		generales	
NMX-GR-004-1998-IMNC	NMX-GR-002-1998-IMNC	Terminología y características generales	
NMX-GR-006-1998-IMNC   Milk-GR-006-1998-IMNC   Milk-GR-006-1998-IMNC   Milk-GR-006-1998-IMNC   Milk-GR-006-1998-IMNC   Milk-GR-008-1998-IMNC   Milk-GR-008-1998-IMNC   Milk-GR-009-1908-IMNC   Milk-GR-009-1908-IMNC   Milk-GR-009-1908-IMNC   Milk-GR-009-1908-IMNC   Milk-GR-009-1908-IMNC   Milk-GR-009-1908-IMNC   Milk-GR-010-1000-IMNC   Milk-GR-010-1000-IMNC   Milk-GR-011-1000-IMNC   Milk-		Definiciones	Tomo I
NMX-GR-006-1998-IMNC   Dipastos motorizados — Pruebas   \$500,00			
NMX-GR-001-1998-IMNC   Polipastos electrics, hidraulicos y noumáticos — Terminología y características generales			
NMX-GR-009-2000-IMNC NMX-GR-010-2000-IMNC NMX-GR-011:2000-IMNC NMX-GR-011:2000-IMNC NMX-GR-011:2000-IMNC NMX-GR-011:2000-IMNC NMX-GR-011:2000-IMNC NMX-GR-011:2000-IMNC NMX-GR-011:2000-IMNC NMX-GR-012:2000-IMNC NMX-GR-012:2000-IMNC NMX-GR-012:2000-IMNC NMX-GR-013:2000-IMNC NMX-GR-013:2000-IMNC NMX-GR-013:2000-IMNC NMX-GR-014-IMNC-2000 NMX-GR-014-IMNC-2000 NMX-GR-015-IMNC-2000 NMX-GR-015-IMNC-2005 NMX-GR-01	NMX-GR-006-1998-IMNC		\$ 500,00
NMX-GR-009:2000-IMNC NMX-GR-010:2000-IMNC NMX-GR-011:2000-IMNC NMX-GR-011:2000-IMNC NMX-GR-011:2000-IMNC NMX-GR-011:2000-IMNC NMX-GR-012:2000-IMNC NMX-GR-012:2000-IMNC NMX-GR-012:2000-IMNC NMX-GR-012:2000-IMNC NMX-GR-013:2000-IMNC NMX-GR-013:2000-IMNC NMX-GR-013:2000-IMNC NMX-GR-013:2000-IMNC NMX-GR-013:2000-IMNC NMX-GR-013:2000-IMNC NMX-GR-013:2000-IMNC NMX-GR-013:2000-IMNC NMX-GR-014-IMNC-2000 NMX-GR-015-IMNC-2000 NMX-GR-015-IMNC-2000 NMX-GR-016-IMNC-2000 NMX-GR-016-IMNC-2000 NMX-GR-016-IMNC-2000 NMX-GR-018-I-IMNC-2000 NMX-GR-018-I-IMNC-2000 NMX-GR-018-I-IMNC-2005 N	NMX-GR-007-1998-IMNC	Polipastos motorizados — Pruebas	
NMX-GR-010:2000-IMNC NMX-GR-010:2000-IMNC NMX-GR-011:2000-IMNC NMX-GR-011:2000-IMNC NMX-GR-011:2000-IMNC NMX-GR-012:2000-IMNC NMX-GR-012:2000-IMNC NMX-GR-013:2000-IMNC NMX-GR-013:2000-IMNC NMX-GR-013:2000-IMNC NMX-GR-013:2000-IMNC NMX-GR-013:2000-IMNC NMX-GR-014-IMNC-2000 NMX-GR-015-IMNC-2000 NMX-GR-015-IMNC-2005 NMX-GR-015-IMNC-2005 NMX-GR-015-IMNC-2005 NMX-GR-018-1-IMNC-2005 NMX-GR-018-1-IMNC-2006 NMX-GR-018-1-	NMX-GR-008-1998-IMNC	características generales	
NMX-GR-011:2000-IMNC NMX-GR-011:2000-IMNC NMX-GR-012:2000-IMNC NMX-GR-012:2000-IMNC NMX-GR-013:2000-IMNC NMX-GR-013:2000-IMNC NMX-GR-013:2000-IMNC NMX-GR-013:2000-IMNC NMX-GR-013:2000-IMNC NMX-GR-014-IMNC-2000 NMX-GR-015-IMNC-2000 NMX-GR-015-IMNC-2000 NMX-GR-016-IMNC-2000 NMX-GR-016-IMNC-2000 NMX-GR-016-IMNC-2000 NMX-GR-016-IMNC-2000 NMX-GR-016-IMNC-2000 NMX-GR-017-IMNC-2000 NMX-GR-017-IMNC-2000 NMX-GR-017-IMNC-2000 NMX-GR-017-IMNC-2000 NMX-GR-017-IMNC-2000 NMX-GR-018-I-IMNC-2000 NMX-GR-018-I-IMNC-2005 NMX-GR-018-I-IMNC-2006 NMX-GR-018-I-IMNC-20	NMX-GR-009:2000-IMNC	Especificaciones generales	
NMX-GR-012:2000-IMNC   Platformas o andamios, Jaulas silletas suspendidas, maquinas de acceso para mantenimiento de edificios — Especificaciones generales	NMX-GR-010:2000-IMNC		
NMX-GR-013:2000-IMNC  NMX-GR-013:2000-IMNC  NMX-GR-014-IMNC-2000  Sisingas textiles planas — Especificaciones generales  NMX-GR-015-IMNC-2000  Sisingas textiles planas — Especificaciones generales  NMX-GR-016-IMNC-2000  Sisingas textiles planas — Especificaciones generales  NMX-GR-017-IMNC-2000  Sisingas textiles planas — Especificaciones generales  NMX-GR-018-IMNC-2000  Sisingas textiles tubulares — Especificaciones generales  NMX-GR-018-IMNC-2005  NORMAS DISPONIBLES UNICAMENTE EN CD, DEL CUAL NO SE PERMITE SU IMPRESIÓN  NMX-GR-018-1-IMNC-2005  Sorias viajeras — Operadas eléctricamente — Parte 1: Terminología \$ 200,00  ISO 4306-1:1990  NMX-GR-018-1-IMNC-2005  ISO 4306-2:1994  NMX-GR-4306-1-IMNC-2005  ISO 4306-2:1994  NMX-GR-4306-3-IMNC-2005  ISO 7296-1:1991/Amd 1:1996  NMX-GR-4306-3-IMNC-2005  ISO 7296-1:1991/Amd 1:1996  NMX-GR-1296-1:1997  NMX-GR-11994-IMNC-2005  ISO 12478-1:1997  Sorias — Guia para la elaboración de manuales de mantenimiento de grüas — Parte 1: Generalidades  ISO 11941-1997  NMX-GR-11994-IMNC-2005  ISO 9373:1999  NMX-GR-11994-IMNC-2005  ISO 9373:1999  PARTE 1: Generalidades  Frais — Guia para la elaboración de manuales de mantenimiento de grüas — Parte 1: Generalidades  ISO 9373:1999  NMX-GR-11994-IMNC-2005  ISO 9373:1999  PARTE 1: Generalidades  Frais — Guia para la elaboración de manuales de mantenimiento de grüas — Parte 1: Generalidades  ISO 9373:1999  PARTE 1: Generalidades  Frais — Disponibilidad — Vocabulario  PROY-NMX-GR-9373-IMNC-2006  ISO 2331:1974  PROY-NMX-GR-2330-IMNC-2006  ISO 2331:1974  PROY-NMX-GR-2330-IMNC-2006  ISO 2331:1974  PROY-NMX-GR-2331-IMNC-2006  ISO 4301-4:1989  PROY-NMX-GR-2330-IMNC-2006  ISO 4301-4:1989  PROY-NMX-GR-2330-IMNC-2006  ISO 4301-4:1989  PROY-NMX-GR-4301-4-IMNC-2006  ISO 553:1987  Vehículos industriales motorizados — Terminología  Vehículos industriales motorizados — Terminología	NMX-GR-011:2000-IMNC	para mantenimiento de edificios — Terminología y clasificación	Tomo III
NMX-GR-014-IMNC-2000   Eslingas textiles planas — Especificaciones generales   NMX-GR-016-IMNC-2000   Eslingas textiles planas — Especificaciones generales   Soo, or NMX-GR-016-IMNC-2000   Eslingas textiles tubulares — Especificaciones generales   Soo, or NMX-GR-017-IMNC-2000   Eslingas textiles tubulares — Especificaciones generales   Soo, or NMX-GR-017-IMNC-2000   Eslingas textiles tubulares — Especificaciones generales   Soo, or NMX-GR-017-IMNC-2000   Eslingas textiles tubulares — Especificaciones generales   Soo, or NMX-GR-018-1-IMNC-2005   Eslingas textiles tubulares — Especificaciones generales   Soo, or NMX-GR-018-1-IMNC-2005   Eslingas textiles tubulares — Especificaciones generales   Soo, or NMX-GR-018-1-IMNC-2005   Eslingas textiles tubulares — Especificaciones generales   Soo, or NMX-GR-018-1-IMNC-2005   Eslingas textiles tubulares — Especificaciones generales   Soo, or NMX-GR-018-1-IMNC-2005   Eslingas textiles tubulares — Especificaciones generales   Soo, or NMX-GR-018-1-IMNC-2005   Eriloga textiles tubulares — Especificaciones generales   Soo, or NMX-GR-018-1-IMNC-2005   Eriloga textiles tubulares — Especificaciones generales   Soo, or NMX-GR-018-1-IMNC-2005   Eriloga textiles tubulares — Especificaciones generales   Soo, or NMX-GR-1990   Soo, or NMX-GR-1990   Soo, or NMX-GR-1990   Gruas — Vocabulario — Parte 1: Generalidades   Soo, or NMX-GR-1991   Soo, or NMX-GR-1991   Soo, or NMX-GR-1991   Soo, or NMX-GR-1994	NMX-GR-012:2000-IMNC	para mantenimiento de edificios — Especificaciones generales	\$ 500,00
NMX-GR-015-IMNC-2000   Eslingas textiles planas — Ensayos   So0,00	NMX-GR-013:2000-IMNC	para mantenimiento de edificios — Pruebas	
MMX-GR-016-IMNC-2000   Eslingas textiles tubulares — Especificaciones generales   NMX-GR-017-IMNC-2005   Eslingas textiles tubulares — Ensayos   NORMAS DI SPONIBLES UNI CAMENTE EN CD, DEL CUAL NO SE PERMITE SU IMPRESIÓN   NMX-GR-018-1-IMNC-2005   Grúas viajeras — Operadas eléctricamente — Parte 1: Terminología   \$ 200,00			Tomo IV
NORMAS DI SPONIBLES   UNI CAMENTE EN CD, DEL CUAL NO SE PERMITE SU IMPRESIÓN	NMX-GR-015-IMNC-2000		
NORMAS DISPONIBLES UNICAMENTE EN CD, DEL CUAL NO SE PERMITE SU IMPRESIÓN	NMX-GR-016-IMNC-2000	Eslingas textiles tubulares — Especificaciones generales	\$ 500.00
NMX-GR-018-1-IMNC-2005	NMX-GR-017-IMNC-2000	Eslingas textiles tubulares — Ensayos	\$ 500,00
NMX-GR-018-1-IMNC-2005	NORMAS DISPONIBLES	SUNICAMENTE EN CD, DEL CUAL NO SE PERMITE SU IMPI	RESIÓN
NMX-GR-018-2-IMNC-2005	NMX-GR-018-1-IMNC-2005	Grúas viajeras — Operadas eléctricamente — Parte 1: Terminología	\$ 200,00
ISO 4306-1:1990   NMX-GR-4306-1-IMNC-2005   ISO 4306-2:1994   NMX-GR-4306-2-IMNC-2005   ISO 4306-3:2003   NMX-GR-4306-3-IMNC-2005   ISO 4306-3:2003   NMX-GR-4306-3-IMNC-2005   ISO 7296-1:1991   ISO 7296-1:1991   ISO 7296-1:1991   ISO 7296-1-IMNC-2005   ISO 12478-1:1997   NMX-GR-7296-1-IMNC-2005   ISO 12478-1:1997   Grúas — Símbolos gráficos — Parte 1: Generalidades   Sample	NMX-GR-018-2-IMNC-2005		\$ 200,00
Section   Part			\$ 300,00
Substitution		Grúas — Vocabulario — Parte 2: Grúas móviles	\$ 200,00
ISO 7296-1:1991/Amd 1:1996 NMX-GR-7296-1-IMNC-2005  ISO 12478-1:1997 NMX-GR-12478-1-IMNC-2005  ISO 11994:1997 NMX-GR-11994-IMNC-2005  ISO 9373:1989 NMX-GR-9373-IMNC-2005  PROY-NMX-GR-019-IMNC-2006  ISO 2330:2002 PROY-NMX-GR-2330-IMNC-2006  ISO 2331:1974 PROY-NMX-GR-2331-IMNC-2006  ISO 4310:1981 PROY-NMX-GR-4301-4-IMNC-2006  ISO 4310:1981 PROY-NMX-GR-4310-IMNC-2006  ISO 5053:1987 PROY-NMX-GR-68-5053-IMNC-2006  Vehículos industriales motorizados — Terminología  \$ 200,00  \$		Grúas — Vocabulario — Parte 3: Grúas torre	\$ 200,00
NMX-GR-12478-1-IMNC-2005 ISO 11994:1997 NMX-GR-11994-IMNC-2005 ISO 9373:1989 NMX-GR-9373-IMNC-2005 PROYECTOS DE NORMAS DE GRÚAS Y DISPOSITIVOS DE ELEVACIÓN  PROY-NMX-GR-019-IMNC-2006 Dispositivos portátiles de tracción, elevación y suspensión ISO 2330:2002 PROY-NMX-GR-2330-IMNC-2006 ISO 2331:1974 PROY-NMX-GR-2331-IMNC-2006 ISO 4301-4:1989 PROY-NMX-GR-4301-4-IMNC-2006 ISO 4301-4:1989 PROY-NMX-GR-4310-IMNC-2006 ISO 4310:1981 PROY-NMX-GR-4310-IMNC-2006 ISO 5053:1987 PROY-NMX-GR-5053-IMNC-2006 Vehículos industriales motorizados — Terminología Sugarior de exactitud para la medición de parámetros de parámetros de exactitud para la medición de parámetros de parámetros de exactitud para la medición de parámetros de parámetros de exactitud para la medición de parámetros de parámetros de exactitud para la medición de parámetros de p	ISO 7296-1:1991/Amd 1:1996		\$ 200,00
ISO 9373:1989 NMX-GR-9373-IMNC-2005  PROYECTOS DE NORMAS DE GRÚAS Y DISPOSITIVOS DE ELEVACIÓN  PROY-NMX-GR-019-IMNC-2006  ISO 2330:2002  PROY-NMX-GR-2330-IMNC-2006  ISO 2331:1974 PROY-NMX-GR-2331-IMNC-2006  ISO 4301-4:1989 PROY-NMX-GR-4301-4-IMNC-2006  ISO 4310:1981 PROY-NMX-GR-4310-IMNC-2006  ISO 5053:1987 PROY-NMX-GR-5053-IMNC-2006  ISO 5053:1987 PROY-NMX-GR-5053-IMNC-2006  ISO 5053:1987 PROY-NMX-GR-5053-IMNC-2006  ISO 5053:1987 PROY-NMX-GR-5053-IMNC-2006  ISO 50505:1987 PROY-NMX-GR-5053-IMNC-2006  ISO 50505:1987 PROY-NMX-GR-5053-IMNC-2006  ISO 6050505  ISO 50505:1987 PROY-NMX-GR-5053-IMNC-2006  ISO 50505:1987 PROY-NMX-GR-50505-IMNC-2006			\$ 200,00
PROY-NMX-GR-019-IMNC-2006 Dispositivos portátiles de tracción, elevación y suspensión \$50,000  ISO 2330: 2002 Montacargas de horquillas — Brazos de horquillas — Características técnicas y ensayos \$50,000  ISO 2331: 1974 Montacargas — Brazos de horquilla — Vocabulario \$50,000  ISO 4301-4: 1989 PROY-NMX-GR-2331-IMNC-2006 Grúas y equipo relacionado — Clasificación — Parte 4: Grúas pluma \$50,000  ISO 4310: 1981 PROY-NMX-GR-4310-IMNC-2006 Grúas — Código de ensayo y procedimientos \$50,000  ISO 5053: 1987 Vehículos industriales motorizados — Terminología \$50,000		Grúas — Disponibilidad — Vocabulario	\$ 200,00
PROY-NMX-GR-019-IMNC-2006 Dispositivos portátiles de tracción, elevación y suspensión \$50,000 ISO 2330: 2002 Montacargas de horquillas — Brazos de horquillas — Características técnicas y ensayos \$50,000 ISO 2331: 1974 Montacargas — Brazos de horquilla — Vocabulario \$50,000 ISO 4301-4: 1989 PROY-NMX-GR-4301-4-IMNC-2006 Grúas y equipo relacionado — Clasificación — Parte 4: Grúas pluma \$50,000 ISO 4310: 1981 PROY-NMX-GR-4310-IMNC-2006 Grúas — Código de ensayo y procedimientos \$50,000 ISO 5053: 1987 Vehículos industriales motorizados — Terminología \$50,000 ISO 5053-IMNC-2006 FROY-NMX-GR-5053-IMNC-2006 FROY-NMX-G	NMX-GR-9373-IMNC-2005	parámetros durante el ensayo	\$ 200,00
ISO 2330:2002 PROY-NMX-GR-2330-IMNC-2006 ISO 2331:1974 PROY-NMX-GR-2331-IMNC-2006 ISO 4301-4:1989 PROY-NMX-GR-4301-4-IMNC-2006 ISO 4310:1981 PROY-NMX-GR-4310-IMNC-2006 ISO 5053:1987 PROY-NMX-GR-5053-IMNC-2006  PROY-NMX-GR-5053-IMNC-2006  ISO 5053:1987 PROY-NMX-GR-5053-IMNC-2006  Vehículos industriales motorizados — Terminología  Montacargas de horquilla — Vocabulario \$ 50,000	PROYECT	TOS DE NORMAS DE GRÚAS Y DISPOSITIVOS DE ELEVACIÓN	
SO 2331:1974	PROY-NMX-GR-019-IMNC-2006		
PROY-NMX-GR-2331-IMNC-2006         Montacargas — Brazos de norquilla — Vocabulario         \$ 50,00           ISO 4301-4:1989 PROY-NMX-GR-4301-4-IMNC-2006         Grúas y equipo relacionado — Clasificación — Parte 4: Grúas pluma         \$ 50,00           ISO 4310:1981 PROY-NMX-GR-4310-IMNC-2006         Grúas — Código de ensayo y procedimientos         \$ 50,00           ISO 5053:1987 PROY-NMX-GR-5053-IMNC-2006         Vehículos industriales motorizados — Terminología         \$ 50,00		Montacargas de horquillas — Brazos de horquillas — Características técnicas y ensayos	\$ 50,00
PROY-NMX-GR-4301-4-IMNC-2006 Gruas y equipo relacionado — Clasificación — Parte 4: Gruas pluma \$ 50,00   ISO 4310:1981   Grúas — Código de ensayo y procedimientos \$ 50,00   ISO 5053:1987   Vehículos industriales motorizados — Terminología \$ 50,00	PROY-NMX-GR-2331-IMNC-2006	Montacargas — Brazos de horquilla — Vocabulario	\$ 50,00
PROY-NMX-GR-4310-IMNC-2006  ISO 5053: 1987 PROY-NMX-GR-5053-IMNC-2006  Vehículos industriales motorizados — Terminología  \$ 50,00	PROY-NMX-GR-4301-4-IMNC-2006	Grúas y equipo relacionado — Clasificación — Parte 4: Grúas pluma	\$ 50,00
PROY-NMX-GR-5053-IMNC-2006 Veniculos industriales motorizados — Terminología \$ 50,00	PROY-NMX-GR-4310-IMNC-2006	Grúas — Código de ensayo y procedimientos	\$ 50,00
AHORRE EN PAOLIETE \$ 700.00 MXP	PROY-NMX-GR-5053-IMNC-2006	<u> </u>	•
ATIONNE LIST ACCULTE \$ 700,00 MAI	AHORRE EN PAQUETE \$ 700,00 N	IXP PAQUETE No.25	\$ 3500,00

NORMAS DE AUTOPARTES			
REFERENCIA	TITULO	PRECIO MXP	
NMX-D-300-IMNC-2006	Industria automotriz-Filtros de aceite para vehículos automotores- Especificaciones y métodos de ensayo	\$ 250,00	
NMX-D-301-IMNC-2006	Autopartes — Juegos de cables de ignición	\$ 200,00	

22/24



NORMAS DE AUTOPARTES			
REFERENCIA	TITULO	PF	RECIO MXP
NMX-D-304-IMNC-2006	Autopartes — Discos y tambores para frenos de automóviles y camiones ligeros-Especificaciones de seguridad y métodos de ensayo	\$	200,00
NORMAS DISPONIBLES	UNICAMENTE EN CD, DEL CUAL NO SE PERMITE SU IMPR	RES	SIÓN
NMX-D-302-IMNC-2007	Industria automotriz-Tanques de combustible diesel — Especificaciones y métodos de prueba	\$	200,00
AUTOPARTES			
PROYECTOS DE NORMAS DE AUTOPARTES			
PROY-NMX-D-303-IMNC-2005	Autopartes — Elaboración de materiales comprimidos libres de asbesto para la producción de juntas de motor	\$	50,00
PROY-NMX-D-305-IMNC-2005	Autotransporte — Muelles de suspensión para vehículos automotores- Especificaciones de seguridad y métodos de prueba	\$	50,00
PROY-NMX-D-306-IMNC-2006	Industria automotriz — Filtros para combustible de uso en automóviles y camiones de servicio ligero — Especificaciones y métodos de ensayo	\$	50,00
PROY-NMX-D-307-IMNC-2006	Industria automotriz-Filtros para aceite de tipo seco de uso en automóviles y servicio pesado-Especificaciones y métodos de ensayo	\$	50,00
AHORRE EN PAQUETE \$ 50,00 MXP PAQUETE No.28		\$	1 000 MXP

NORMAS DE GESTION DE LA TECNOLOGIA			
REFERENCIA	TITULO	PR	RECIO MXP
NMX-GT-001-IMNC-2007	Sistema de gestión de tecnología – Terminología	\$	200,00
PROYECTOS DE NORMAS DE GESTION DE LA TECNOLOGIA			
REFERENCIA	TITULO	PRE	CIO MXP
PROY-NMX-GT-002-IMNC-2007	Sistema de gestión de la tecnología-Proyectos tecnológicos-Requisitos	\$	50,00
PROY-NMX-GT-003-IMNC-2007	Sistema de gestión de la de tecnología-Requisitos	\$	50,00
PAQUETE No. 34\$			300,00





Instituto Mexicano de Normalización y Certificación, A. C. Manuel María Contreras 133, 6° piso, Col. Cuauhtémoc, Ciudad de México, Distrito Federal C. P. 06500

Teléfono: 01 55 55 46 45 46 con 10 líneas

Teléfono: 01 55 55 46 45 46 con 10 líneas +52 55 55 66 47 50, + 52 55 55 46 45 46 Fax: 01 55 57 05 36 86

+52 55 57 05 36 86

Correo electrónico: vnunez@imnc.org.mx; jldiaz@imnc.org.mx

OFICINA DE REPRESENTACIÓN COMERCIAL DE OCCIDENTE Av. Circunvalación Agustín Yañez No. 2590, Primer piso, Col. Arcos Sur, C.P. 44150, Guadalajara, Jalisco.

> Horario: de 09:00 - 18:00 h Teléfono: 01 (33) 3630 6345, 01 800 701 7797;

correo electrónico: imnc\_guadalajara@yahoo.com.mx; andaniel@imnc.org.mx; ventas@yahoo.com.mx

OFICINA DE REPRESENTACIÓN COMERCIAL DEL BAJÍO Marea Baja No. 68, Esquina Boulevard Emiliano Zapata Piso 2, Fraccionamiento el Faro C.P. 36100 Silao, Guanajuato

Horario: de 09:00 – 17:00 h

Teléfono:01 (472) 72 33 100, 01 (472) 74 84 6 34; correo electrónico: imnc\_silao@imnc.org.mx; sjlopez@imnc.org.mx; lemartinez@imnc.org.mx