



LISTA DE PRECIOS 2026

ACREDITADOS POR LA EMA Y APROBADOS ANTE LA DGN Y CONUEE

LABORATORIO TESO DE MEXICO S.A. DE C.V.

JACINTO CANEK 15-A, COL. SAN JUAN IXHUAPEPEC, C.P. 54180, TLALNEPANTLA DE BAZ, EDO DE MEXICO, MEXICO.
TELS.: (55) 4426-1914, (55) 4426-4362, (55) 4426-1034, (55) 4426-3060 Y (55) 8967-5190

LISTA DE PRECIOS DE SERVICIO 2026

NORMA OFICIAL MEXICANA (NOM)	NORMA OFICIAL MEXICANA (NMX)	METODO DE PRUEBA (NUMERAL DE LA NORMA)	PRODUCTO	TENSION	PRECIO (+IVA)
NOM-001-SCFI-2018	NMX-I-60065-NYCE-2015	5.1 EQUIPO DE AUDIO Y VIDEO	Receptores y amplificadores de sonido y/o imagen; - TRANSDUCTORES DE CARGA independientes y TRANSDUCTORES DE FUENTE; campo de aplicación de esta Norma Mexicana; de ritmos, generadores de tonos, sintonizadores musicales y otros dispositivos análogos; destinados a utilizarse en combinación con instrumentos musicales electrónicos o no electrónicos; - Aparatos de audio y/o vídeo para la enseñanza; - Proyectores de video; - Cámaras de video y monitores de video; - Videojuegos y máquinas de pinball; - Tocadiscos; - Juegos electrónicos y tragamonedas;	Tensión no mayor a 250 V en alterna monofásica	\$12,520.00
	NMX-I-60335-2-82-NYCE-2015	5.2 MÁQUINAS DE VIDEOJUEGO	Máquinas de entretenimiento: -Mesas de billar; - Máquinas de bolos; -Tablas de dardos; - Simuladores de conducción; -Máquinas de juegos; - Máquinas para que se monten niños; -Aparatos de disparo de láser; - Maquinas de pinball; -Videojuegos. Máquinas de servicio personal: -Máquinas de revaluación de tarjetas; - Dispensadores de dinero; -Guarda equipajes; - Máquinas para pesar; Aparatos de limpieza de zapatos	Tensión no mayor a 24.7 Vca y otro tipo de alimentación como baterías, con batería recargable interna o externa con tensiones 5 Vcc y ≤ 60 Vcc	\$8,190.00
	NMX-I-60335-2-25-NYCE-2015	5.3 HORNO DE MICROONDAS	Hornos de microondas – requisitos de seguridad	Tensión nominal no superior a 250 V monofásicos Y Tensión nominal no superior a 480 V para el resto de los aparatos	\$13,115.00
	NMX-I-163 NYCE-2016	5.4 SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE ENERGÍA ININTERRUMPIDA	Sistemas electrónicos de energía ininterrumpida (S.E.E.I.) – Requisitos generales, desempeño y de seguridad	42.4 V pico. Tensión hasta 405 V Sistemas de energía ininterrumpida monofásicos Hasta 2 Kva Sistemas de energía ininterrumpida monofásicos de 2.1 Kva hasta 10 Kva Sistemas de energía ininterrumpida trifásicos	\$16,700.00 \$9,900.00 \$12,700.00 \$20,320.00
	NMX-I-60950-NYCE-2015	5.5 FUENTES DE ALIMENTACIÓN EXTERNA	Fuentes de alimentación externa (FAE)	Monofásicas de alimentación hasta 277 Vca. a 60 Hz	\$8,400.00
	NMX-I-60950-1-NYCE-2015	5.7 MISCELÁNEOS O PRODUCTOS DIVERSOS	Máquinas para manejo de dinero, incluyendo cajeros automáticos, equipos de preparación de datos de procesamiento de datos, equipos de almacenamiento, computadoras personales, trazadores (plotters), impresoras, escáneres, equipos de procesamiento de texto, caja registradoras, terminales de punto de venta incluyendo las balanzas electrónicas asociadas, calculadoras, fotocopiadoras, equipos de dictado, máquinas para la destrucción de documentos, duplicadoras, borradoras, equipos de oficina micrográficos, archivadores a motor, perforadores de papel.	Tensión mayor de 42.4 V a 60 Hz Tensión menor a 42.4 Vca y otro tipo de alimentación como baterías, con batería recargable interna o externa con tensiones 3 Vcc y ≤ 60 Vcc	\$12,520.00 \$8,190.00

Nomenclatura:
FATC-P01.04

Núm. De edición:
00

Fecha de emisión:
Noviembre, 2025

Fecha de revisión:
N/A

LISTA DE PRECIOS DE SERVICIO 2026

NORMA OFICIAL MEXICANA (NOM)	NORMA OFICIAL MEXICANA (NMX)	METODO DE PRUEBA (NUMERAL DE LA NORMA)	PRODUCTO	TENSION	PRECIO (+IVA)
NOM-001-SCFI-2018		APLICABLE PARA TODAS LAS NMX	5.1- NMX-I-60065-NYCE-2015 5.2- NMX-I-60335-2- 82-NYCE-2015 5.3- NMX-I-60335-2- 25-NYCE-2015 5.4- NMX-I-163-NYCE-2016 5.5- NMX-I-60950-NYCE-2015 5.7- NMX-I-60950-NYCE-2015 NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE-2020	Precio unitario adicional a partir del segundo adaptador, dentro de un ítem que aplique a estas NMX.	\$3,800.00
	PRUEBAS PARCIALES	APLICABLE PARA TODAS LAS NMX	5.1- NMX-I-60065-NYCE-2015 5.2- NMX-I-60335-2- 82-NYCE-2015 5.3- NMX-I-60335-2- 25-NYCE-2015 5.4- NMX-I-163-NYCE-2016 5.5- NMX-I-60950-NYCE-2015 5.7- NMX-I-60950-NYCE-2015 NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE-2020	Pruebas Parciales y/o Complementarias mayor de 42.4 V hasta 250 V 60 Hz	\$5,900.00
				Pruebas Parciales y/o Complementarias menor de 42.4 V	\$3,400.00
NOM-001-SCFI-2018 NOM-003-SCFI-2014 NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE-2020 JUGUETES ELECTRICOS- SEGURIDAD		Juguetes eléctricos-seguridad 1.Juegos de construcción 2.Juegos de experimentos 3.Juguetes eléctricos que pueden ser electrodomésticos o de instalación a escala 4.Juguetes eléctricos que pueden ser computarizados 5.Casa de muñecas con lámpara de interior		Juguetes tensión de red y/o con Cargador de Batería (Adaptador)	\$10,600.00
				Juguetes tensión extra- baja menor de 42.4 Vca, baterías, con batería recargable interna o externa con tensiones 1.5 Vcc y ≤ 60 Vcc	\$6,500.00
				Kit de juguetes de tensión extra-baja (uso de baterías) (hasta 4)	\$10,600.00
				A partir del quinto juguete en el kit de juguetes cada uno tendrá costo adicional	\$2,650.00
NOM-016-SCFI-1993 NOM-019-SCFI-1998	PRUEBAS PARCIALES	INFORMES COMPLEMENTARIOS	Pruebas Parciales y/o Complementarias mayor de 42.4 V hasta 250 V 60 Hz	Pruebas Parciales y/o Complementarias mayor de 42.4 V hasta 250 V 60 Hz	\$2,200.00
NOM-016-SCFI-1993		NORMA OFICIAL MEXICANA, "APARATOS ELECTRONICOS - APARATOS ELECTRONICOS DE USO EN OFICINA Y	Se considera como tales aparatos a las máquinas de escribir electrónicas, máquinas copiadoras y/o duplicadoras para la reproducción de documentos, calculadoras electrónicas, pizarrones electrónicos a aparatos de telefacsimilado y otros aparatos de uso en oficina y escuelas	Aparatos que se conectan a la red. (Tensión mayor a 42.4 V a 60 Hz)	\$3,800.00

Nomenclatura:
FATC-P01.04

Núm. De edición:
00

Fecha de emisión:
Noviembre, 2025

Fecha de revisión:
N/A

LISTA DE PRECIOS DE SERVICIO 2026

NORMA OFICIAL MEXICANA (NOM)	NORMA OFICIAL MEXICANA (NMX)	METODO DE PRUEBA (NUMERAL DE LA NORMA)	PRODUCTO	TENSION	PRECIO (+IVA)
		ALIMENTADOS POR DIFERENTES FUENTES DE ENERGIA ELECTRICA - REQUISITOS DE SEGURIDAD Y METODOS DE PRUEBA."		Aparatos de baterías, con batería recargable interna o externa con tensiones 1.5 Vcc, y ≤ 60 Vcc	\$2,200.00
NOM-019-SCFI-1998		SEGURIDAD DE EQUIPO DE PROCESAMIENTO DE DATOS.	Máquinas electrónicas de procesamiento de datos, las cuales son identificadas como portátiles (laptop, notebook, palmtop), microcomputadoras, sistemas personales, computadoras personales, computadoras de uso personal, terminales de red (Pc-net), servidores o equivalentes	Aparatos que se conectan a la red. (Tensión mayor a 42.4 V a 60 Hz)	\$3,800.00
				Periféricos Tensión extra-baja menor de 42.4 Vca y/o con batería recargable interna o externa con tensiones 1.5 Vcc y ≤ 60 Vcc	\$2,200.00
				Eficiencia energética Fuentes externas potencia máxima de salida menor o igual que 250,0W	\$3,900.00
NOM-029-ENER-2017		EFICIENCIA ENERGÉTICA DE FUENTES DE ALIMENTACIÓN EXTERNA. LÍMITES, MÉTODOS DE PRUEBA, MARCADO Y ETIQUETADO.	Fuentes de alimentación externas (FAE) que se destinan para convertir la tensión eléctrica de línea de corriente alterna (c.a.)	Precio unitario por cada salida adicional en un mismo ITEM	\$550.00
				Modo de espera 100 V a 277 V en c.a. y 50 Hz o 60 Hz.	\$2,800.00
NOM-032-ENER-2013		LÍMITES MÁXIMOS DE POTENCIA ELÉCTRICA PARA EQUIPOS Y APARATOS QUE DEMANDAN ENERGÍA EN ESPERA. MÉTODOS DE PRUEBA Y ETIQUETAD	Adaptadores de televisión digital, decodificadores con recepción de señales de televisión vía cable, satélite o Protocolo de Internet (PI), equipos para la reproducción de imágenes como impresoras, escáneres, copiadoras y multifuncionales, hornos de microondas, equipos para la reproducción de audio independientes, separables o no separables, para una o más funciones de sonido, equipos para la reproducción de video o cine en casa en formato de Disco Versátil Digital (DVD)	Tensión eléctrica nominal de hasta 240 V, con potencia nominal, mayor o igual que 1 W y menor que 180 W	\$3,800.00
NOM-033-ENER-2019		EFICIENCIA ENERGÉTICA DE MOTORES DE CORRIENTE ALTERNA.	Eficiencia energética de motores de corriente alterna, enfriados con aire, en potencia nominal mayor o igual que 1 W y menor que 180 W. Límites, método de prueba y marcado.	Se aplica a aparatos cuya tensión nominal no excede de 440 V.	BAJO COTIZACION
NOM-048-SCFI-1997		INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN- RELOJES REGISTRADORES DE TIEMPO-ALIMENTADOS CON DIFERENTES FUENTES DE ENERGÍA	Métodos de prueba que deben cumplir los relojes electromecánicos y electrónicos que se usan para registrar y/o almacenar el tiempo.		

Nomenclatura:
FATC-P01.04

Núm. De edición:
00

Fecha de emisión:
Noviembre, 2025

Fecha de revisión:
N/A

LISTA DE PRECIOS DE SERVICIO 2026

NORMA OFICIAL MEXICANA (NOM)	NORMA OFICIAL MEXICANA (NMX)	METODO DE PRUEBA (NUMERAL DE LA NORMA)	PRODUCTO	TENSION	PRECIO (+IVA)
NOM-058-SCFI-2017		CONTROLADORES PARA FUENTES LUMINOSAS ARTIFICIALES, CON PROPÓSITOS DE ILUMINACIÓN EN GENERAL- ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD Y MÉTODOS DE PRUEBA	<p>Controladores para fuentes luminosas artificiales con propósitos de iluminación en general, incluyendo los de uso en interiores, exteriores y alumbrado público.</p> <p>Asimismo, aplica a los controladores, en función de las propiedades de uso y empleo de los mismos, por lo que se aplicará independientemente de las características descriptivas o de diseño del controlador, o de la fuente lumínosa artificial. De manera enunciativa pero no limitativa, aplica a los controladores de las siguientes tecnologías de fuentes luminosas: descarga en gas, a través de diodo emisor de luz, semiconductor o elemento de estado sólido, u otra fuente lumínosa artificial.</p>	Tensión de alimentación hasta 1000 V c.a. (valor eficaz) a 50 o 60 Hz, y hasta 250 V c.d.	\$10,000.00
				Pruebas tipo	\$3,300.00
NOM-003-SCFI-2014	NMX-J-024-ANCE-2018	LUMINARIOS DE USO GENERAL PARA INTERIORES Y EXTERIORES.	<p>Sujetadores y conectadores para lámparas eléctricas, incluyendo incandescentes, fluorescentes y en alta intensidad de descarga, portalámparas rosados, incluyendo los que se destinan para montarse directamente en una caja de salida, portalámparas para usos especiales, portalámparas para señales eléctricas y adaptadores para pasar de un tamaño de portalámparas a otro.</p> <p>Es aplicable a los luminarios que se alimentan con energía eléctrica para uso en interior y uso en exterior.</p>	Portalámparas para interior tensión no menor que 120 V.c.a. o 125 V.c.d.	\$15,500.00
				Portalámparas para exterior tensión no menor que 120 V.c.a. o 125 V.c.d.	\$24,800.00
	NMX-J-307-ANCE-2017	ARTEFACTOS ELECTRICOS -REQUISITOS DE SEGURIDAD- ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBA	<p>Interruptores operados por reloj, interruptores para el control de velocidad de motor monofásicos, interruptores de uso especial, para uso de luminarios únicamente en corriente alterna o interruptores que forman parte de un artefacto combinado. selectores de uso general destinados para su uso en tableros y estación de botones.</p>	Luminario de Tensión extra-baja interior menor que 42.4 V otro tipo de alimentación como baterías, con batería recargable interna o externa con tensiones 3 Vcc y ≤ 60 Vcc	\$6,200.00
				Luminario de Tensión extra-baja exterior menor que 42.4 V otro tipo de alimentación como baterías, con batería recargable interna o externa con tensiones 3 Vcc y ≤ 60 Vcc	\$7,700.00
	NMX-J-508-ANCE-2018			Luminario de interior mayor que 42.4 V hasta 270 V	\$11,247.60
				Luminario de exterior mayor que 42.4 V hasta 270 V	\$12,400.00
				Artefacto < 20 A	\$10,100.00
				Artefacto > 20 A < 30A	\$11,800.00

Nomenclatura:
FATC-P01.04

Núm. De edición:
00

Fecha de emisión:
Noviembre, 2025

Fecha de revisión:
N/A

LISTA DE PRECIOS DE SERVICIO 2026

NORMA OFICIAL MEXICANA (NOM)	NORMA OFICIAL MEXICANA (NMX)	METODO DE PRUEBA (NUMERAL DE LA NORMA)	PRODUCTO	TENSION	PRECIO (+IVA)
	ENR-001-2017	PRODUCTOS ELÉCTRICOS - ARTÍCULOS DECORATIVOS Y DE TEMPORADA SEGURIDAD	<p>a) Series de luces; b) Figuras decorativas ¡inflables; c) Estructuras luminosas; d) Manguera luminosa integrada por una serie de luces; e) Figuras decorativas; g) Adornos que integran tiras de leds o adornos ¡iluminados similares; y h) Arboles con series de luces o con fibra óptica.</p> <p>(Excepto para uso exterior del inciso 25.2)</p>	Serie navideña interior/o Manguera Serie navideña Industrial Exterior / o Manguera Figura Inflable Interior Figura Decorativa Tensión extra-baja, baterías, celdas solares y otro tipo de alimentación como baterías, con batería recargable interna o externa con tensiones 1.5 Vcc y ≤ 60 Vcc Kit de Artículos decorativos sujeto a cotización de acuerdo con el tipo de tensión de alimentación	\$9,500.00 \$10,600.00 \$11,200.00 \$10,100.00 \$6,600.00 Kit de Artículos decorativos sujeto a cotización de acuerdo con el tipo de tensión de alimentación
	ENR-001-2017	APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES – SEGURIDAD – PARTE 1: REQUISITOS GENERALES	Aparatos eléctricos para uso doméstico, y similar, con tensión asignada no mayor que 250 V para aparatos monofásicos y no mayor que 480 V para otros aparatos. Los aparatos eléctricos para uso doméstico y similar que funcionan con baterías y otros aparatos de corriente continua están incluidos.	Tensión extra-baja menor de 42.4 V además de tubos y tiras led con otro tipo de alimentación como baterías, con batería recargable interna o externa con tensiones 1.5 Vcc y ≤ 60 Vcc Electrodomésticos con motor o calefactor que no tienen norma particular mayor de 42.4 V hasta 250 V 60 Hz Electrodomésticos que no presentan motor o calefactor y que no tienen norma particular mayor de 42.4 V hasta 250 V Pruebas Parciales y/o Complementarias mayor de 42.4 V hasta 250 V 60 Hz Aparato Hibrido /Combinado mayor de 42.4 V hasta 250 V 60 Hz Tubos Led o Tiras Led mayor de 42.4 V hasta 250 V 60 Hz Kit de electrodomésticos son sujetos a cotización de acuerdo con el tipo de tensión de alimentación y su (NMX) particular	\$6,200.00 \$11,700.00 \$10,000.00 \$5,900.00 \$14,100.00 \$7,700.00 Kit de electrodomésticos son sujetos a cotización de acuerdo con el tipo de tensión de alimentación y su (NMX) particular

Nomenclatura:
FATC-P01.04

Núm. De edición:
00

Fecha de emisión:
Noviembre, 2025

Fecha de revisión:
N/A

LISTA DE PRECIOS DE SERVICIO 2026

NORMA OFICIAL MEXICANA (NOM)	NORMA OFICIAL MEXICANA (NMX)	METODO DE PRUEBA (NUMERAL DE LA NORMA)	PRODUCTO	TENSION	PRECIO (+IVA)
NOM-003-SCFI-2014	NMX-J-521-2-2-ANCE-2019	APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES SEGURIDAD - PARTE 2-2: REQUISITOS PARTICULARES PARA ASPIRADORES Y APARATOS DE LIMPIEZA DE SUCCIÓN DE AGUA	Aparatos de limpieza de succión de agua, aspiradoras para acicalar animales, aspiradoras con unidad central de aspiración y aspiradoras automáticas que utilizan baterías. También aplica a cabezales motorizados para limpieza y conductores de corriente integrados en mangueras flexibles, que se utilizan con una aspiradora particular.	Aspiradoras mayores de 42.4 V hasta 250 V para/sin succión de agua	\$14,100.00
				Tensión extra-baja menor de 42.4 V con otro tipo de alimentación como baterías, con batería recargable interna o externa con tensiones 1.5 Vcc y ≤ 60 Vcc	\$8,800.00
	NMX-J-521/2-3-ANCE-2013	APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES - SEGURIDAD - PARTE 2-3: REQUISITOS PARTICULARES PARA PLANCHAS ELÉCTRICAS	Planchas eléctricas en seco y planchas de vapor, incluyendo aquellas con un contenedor de agua separable o un calentador con una capacidad no mayor que 5 L	Planchas tensión mayor de 42.4 V hasta 250 V	\$12,900.00
				Precio unitario por ítem adicional	\$3,200.00
	NMX-J-521-2-6-ANCE-2017	APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES – SEGURIDAD – PARTE 2-6: REQUISITOS PARTICULARES PARA APARATOS ESTACIONARIOS DE COCIMIENTO COMO PARRILLAS DE COCCIÓN, HORNOS Y APARATOS SIMILARES	Aparatos eléctricos estacionarios de cocimiento, como son las estufas de cocción, las parrillas de cocción, hornos y similares para uso doméstico, con tensión asignada no mayor que 250 V para aparatos monofásicos que se conectan entre una fase y neutro, y no mayor que 480 V para aparatos polifásicos. a) Planchas de cocina; - Parrillas (asador); b) Parrillas de cocción por inducción; - Elementos de parrillas de cocción por inducción en forma de tazón (tipo "wok"); y- Hornos de vapor. (Excepto Hornos de auto limpieza por pirólisis)	Aparatos eléctricos estacionarios de tensión mayor de 42.4 V hasta 480 V	\$13,600.00
				Precio unitario por ítem adicional	\$3,200.00
				Cuidado del cabello con motor tensión mayor de 42.4 V hasta 250 V	\$13,600.00
NOM-003-SCFI-2014	NMX-J-521-2-8-ANCE-2018	APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES – SEGURIDAD – PARTE 2-8: REQUISITOS PARTICULARES PARA LAS MÁQUINAS ELECTRICAS DE AFEITAR, DE CORTAR	Aparatos operados por baterías y los aparatos alimentados con corriente directa máquinas eléctricas de afeitar, máquinas de cortar el pelo, cabello o vello y aparatos similares destinados para uso doméstico y propósitos similares.	Tensión extra-baja (uso de baterías) menor de 42.4 V con otro tipo de alimentación como baterías, con batería recargable interna o externa con tensiones 1.5 Vcc y ≤ 60 Vcc	\$6,500.00

Nomenclatura:
FATC-P01.04

Núm. De edición:
00

Fecha de emisión:
Noviembre, 2025

Fecha de revisión:
N/A

LISTA DE PRECIOS DE SERVICIO 2026

NORMA OFICIAL MEXICANA (NOM)	NORMA OFICIAL MEXICANA (NMX)	METODO DE PRUEBA (NUMERAL DE LA NORMA)	PRODUCTO	TENSION	PRECIO (+IVA)
NMX-J-521/2-9-ANCE-2016		EL PELO Y APARATOS SIMILARES	Parrilla para asar para uso interior; - Aparatos para hacer pan; a) Aparatos para hacer algodones de azúcar; - Parrillas de contacto (parrillas de cocina); b) Estufas eléctricas; - Deshidratadores de alimento; c) Hornillos eléctricos; - Parrilla de inducción tipo wok; d) Aparatos para hacer palomitas de maíz; - Hornos de cocina portátiles; e) Parrillas para derretir queso; - Parrillas de energía radiante; f) Asadores; - Parrillas giratorias; g) Rostizadores (equipados con o sin varas giratorias); h) Tostadores; y i) Wafleras (aparatos para hacer waffles).	Precio unitario por ítem adicional tensión mayor de 42.4 V hasta 250 V	\$3,200.00
		APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES – SEGURIDAD – PARTE 2-9: REQUISITOS PARTICULARES PARA PARRILLAS, TOSTADORES Y APARATOS PORTÁTILES DE COCIMIENTO SIMILARES		Aparatos eléctricos portátiles de tensión mayor de 42.4 V hasta 250 V	\$12,900.00
	NMX-J-521/2-13-ANCE-2010	APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES – SEGURIDAD – PARTE 2-13: REQUISITOS PARTICULARES PARA FREIDORAS, SARTENES PARA FREÍR Y APARATOS SIMILARES	Freidoras eléctricas que tienen una cantidad máxima que se recomienda de aceite comestible no mayor que 5 L, sartenes para freír, sartenes tipo wok y otros aparatos en los cuales se utiliza aceite comestible para cocción y se destinan para uso doméstico y para uso similar.	Precio unitario por ítem adicional	\$3,500.00
NOM-003-SCFI-2014	NMX-J-521-2-14-ANCE-2020	APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES – SEGURIDAD – PARTE 2-14: REQUISITOS PARTICULARES PARA MÁQUINAS DE COCINA	a) Las rebanadoras de granos (chícharos, maíz, habas, entre otros); b) Los extractores de jugo de bayas; c) Las licuadoras; d) Los abrebotellas; e) Los extractores centrífugos de jugo; f) Las mantequilleras; g) Los exprimidores de frutas-cítricos; h) Los molinos de café con una capacidad en su contenedor no mayor que 500 g; i) Las batidoras de crema; j) Las batidoras de huevo;	Aparatos eléctricos portátiles de tensión mayor de 42.4 V hasta 250 V 60 Hz	\$12,300.00
				Tensión extra-baja menor de 42.4 V con otro tipo de alimentación como baterías, con batería recargable interna o externa con tensiones 1.5 y ≤ 60 Vcc	\$6,500.00

Nomenclatura:
FATC-P01.04

Núm. De edición:
00

Fecha de emisión:
Noviembre, 2025

Fecha de revisión:
N/A

LISTA DE PRECIOS DE SERVICIO 2026

NORMA OFICIAL MEXICANA (NOM)	NORMA OFICIAL MEXICANA (NMX)	METODO DE PRUEBA (NUMERAL DE LA NORMA)	PRODUCTO	TENSION	PRECIO (+IVA)
			k) Las batidoras de alimento; l) Los procesadores de alimento; m) Los molinos de grano con una capacidad en su contenedor no mayor que 3 L; n) Las ralladoras; o) Las máquinas para hacer helados, se incluyen aquellas para utilizarse dentro de refrigeradores y congeladores; p) Los afiladores de cuchillos; q) Los cuchillos eléctricos; r) Los molinos de carne; s) Las máquinas para hacer fideos y/o tallarines; t) Los peladores de papas; u) Las trituradoras; v) Las máquinas coladoras (cernidoras); y w) Las máquinas rebanadoras.	Precio unitario por ítem adicional tensión mayor de 42.4 V hasta 250 V	\$3,500.00
				Precio unitario por ítem adicional tensión extra-baja	\$1,700.00
NMX-J-521/2-15-ANCE-2013	APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES – SEGURIDAD – PARTE 2-15: REQUISITOS PARTICULARES PARA LOS APARATOS PARA CALENTAR LÍQUIDOS		a) Cafeteras. b) Cacerolas de cocción. c) Hervidores de huevos. d) Calentadores de biberones. e) Teteras y otros aparatos para hervir agua, con una capacidad asignada que no excede 10 L. f) Calentadores de leche. g) Aparatos de cocción a presión con una presión nominal de cocción no mayor que 140 kPa y una capacidad asignada no mayor que 10 L. h) Arroceras. i) Ollas de coccimiento lento. j) Vaporeras. k) Maquinas para hacer leche de soya. l) Máquinas para hacer té. m) Calentadores de agua para lavado. n) Elaboradores de yogurt.	Aparatos eléctricos portátiles de tensión mayor de 42.4 V hasta 250 V	\$12,900.00
				Tensión extra-baja menor de 42.4 V con otro tipo de alimentación como baterías, con batería recargable interna o externa con tensiones 1.5 Vcc y ≤ 60 Vcc	\$6,500.00
				Precio unitario por ítem adicional tensión mayor de 42.4 V hasta 250 V	\$3,500.00
				Precio unitario por ítem adicional tensión extra-baja	\$1,700.00
NMX-J-521/2-23-ANCE-2016	APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES – SEGURIDAD – PARTE 2-23: REQUISITOS PARTICULARES PARA APARATOS PARA EL CUIDADO DE LA PIEL O EL CABELO		Peines rizadores; a) Tenazas rizadoras; b) Tubos para rizar el cabello con calentadores separados; c) Saunas faciales; d) Secadoras para cabello; e) Secadoras para manos; f) Los dispositivos de calentamiento de partes rizadoras desmontables; y g) Aparatos para rizado permanente.	Cuidado del cabello con calefactor tensión mayor de 42.4 V hasta 250 V	\$12,900.00
				Tensión extra-baja menor de 42.4 V con otro tipo de alimentación como baterías, con batería recargable interna o externa con tensiones 1.5 Vcc, y ≤ 60 Vcc	\$6,500.00
				Kit 2 piezas tensión mayor de 42.4 V hasta 250 V	\$18,700.00

Nomenclatura:
FATC-P01.04

Núm. De edición:
00

Fecha de emisión:
Noviembre, 2025

Fecha de revisión:
N/A

LISTA DE PRECIOS DE SERVICIO 2026

NORMA OFICIAL MEXICANA (NOM)	NORMA OFICIAL MEXICANA (NMX)	METODO DE PRUEBA (NUMERAL DE LA NORMA)	PRODUCTO	TENSION	PRECIO (+IVA)
				Kit 3 piezas tensión mayor de 42.4 V hasta 250 V	\$22,300.00
NOM-003-SCFI-2014	NMX-J-521/2-24-ANCE-2014	APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES - SEGURIDAD - PARTE 2-24: REQUISITOS PARTICULARES PARA APARATOS DE REFRIGERACIÓN, MÁQUINAS PARA HACER HELADO Y MÁQUINAS PARA HACER HIELO	a) Aparatos de refrigeración para uso doméstico y similar; b) Máquinas para hacer hielo que incorporan un motocompresor y máquinas para hacer hielo destinadas a incorporarse en compartimientos para la conservación de alimentos congelados; (Excepto aparatos de refrigeración y máquinas para hacer hielo para uso en campamentos, casas rodantes y embarcaciones con propósitos de esparcimiento)	Precio unitario por ítem adicional (después de 3 piezas) tensión mayor de 42.4 V hasta 250 V	\$3,500.00
				Precio unitario por ítem adicional (después de 3 piezas) tensión extra-baja	\$1,700.00
	NMX-J-521/2-28-ANCE-2011	APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES SEGURIDAD -PARTE 2-28: REQUISITOS PARTICULARES PARA MÁQUINAS DE COSER	Máquinas eléctricas de coser de uso doméstico y propósitos similares. Las máquinas sobre hiladoras-recortadoras y las adaptaciones eléctricas.	Aparatos Tensión mayor de 42.4 V hasta 250 V	\$16,700.00
				Tensión mayor de 42.4 V hasta 250 V	\$13,400.00
	NMX-J-521/2-30-ANCE-2009	APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES SEGURIDAD - PARTE 2-30: REQUISITOS PARTICULARES PARA LOS CALEFACTORES DE CUARTO	a) Calefactores por convección; b) Calefactores con ventilador; c) Calefactores para uso en invernadero; d) Radiadores que se llenan con Líquido; e) Calefactores de panel; f) Calefactores radiantes; g) Calefactores tubulares	Tensión extra-baja menor de 42.4 V con otro tipo de alimentación como baterías, con batería recargable interna o externa con tensiones 1.5 Vcc y ≤ 60 Vcc	\$8,800.00
				Calefactores de cuarto Tensión mayor de 42.4 V hasta 250 V	\$13,400.00
				Tensión extra-baja menor de 42.4 V con otro tipo de alimentación como baterías, con batería recargable interna o externa con tensiones 1.5 Vcc y ≤ 60 Vcc	\$8,100.00
	NMX-J-521/2-31-ANCE-2018	APARATOS ELECTRODOMESTICOS	Campanas de cocina	Tensión mayor de 42.4 V hasta 250 V	\$12,900.00

Nomenclatura:
FATC-P01.04

Núm. De edición:
00

Fecha de emisión:
Noviembre, 2025

Fecha de revisión:
N/A

LISTA DE PRECIOS DE SERVICIO 2026

NORMA OFICIAL MEXICANA (NOM)	NORMA OFICIAL MEXICANA (NMX)	METODO DE PRUEBA (NUMERAL DE LA NORMA)	PRODUCTO	TENSION	PRECIO (+IVA)
		Y SIMILARES - SEGURIDAD -PARTE 2- 31: REQUISITOS PARTICULARES PARA CAMPANAS DE COCINA			
	NMX-J-521-2-32-ANCE-2017	APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES – SEGURIDAD – PARTE 2-32: REQUISITOS PARTICULARES PARA APARATOS PARA DAR MASAJE	Aparatos para dar masaje a los pies; Aparatos para dar masaje a los pies que se llenan con agua; Aparatos para dar masaje que se sujetan con la mano; Camas para dar masaje; Faja para dar masaje; Sillas para dar masaje; y Almohadas para dar masaje.	Aparatos para dar masaje Tensión mayor de 42.4 V hasta 250 V	\$12,300.00
				Tensión extra-baja menor de 42.4 V	\$6,500.00
				Kit de masajeadores	\$19,700.00
NOM-003-SCFI-2014	NMX-J-521/2-45-ANCE-2008	APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES – SEGURIDAD – PARTE 2-45: REQUISITOS PARTICULARES PARA HERRAMIENTAS PORTÁTILES DE CALENTAMIENTO Y SIMILARES	Las herramientas eléctricas para marcado o troquelado. a) Los pirógrafos. b) Las herramientas para soldar tuberías. c) Las herramientas para la cauterización de animales. d) Las herramientas para desoldar. e) Los encendedores (tipo eléctrico). - Las pistolas de pegamento. f) Las pistolas de calor. g) Laminadoras de uso doméstico (para soldar o plastificar láminas o películas o materiales similares). h) Los aparatos para remover pintura. i) Las herramientas para cortar plástico. j) Las pistolas de soldar. - Las planchas soldadora. k) Las pinzas de calor para pelar. l) Las herramientas para soldar tuberías termoplásticas (Conduit).	Tensión mayor de 42.4 V hasta 250 V	\$12,300.00
				Tensión extra-baja menor de 42.4 V	\$6,500.00
	NMX-J-521/2-52-ANCE-2010	APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES – SEGURIDAD -PARTE 2- 52: REQUISITOS PARTICULARES PARA APARATOS DE HIGIENE BUCA	LABORATORIO Irrigadores bucales y cepillos dentales.	Aparatos Tensión mayor de 42.4 V hasta 250 V	\$11,100.00
				Tensión extra-baja menor de 42.4 V	\$6,500.00
	NMX-J-521/2-54-ANCE-2005	APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES - SEGURIDAD - PARTE 2- 54: REQUISITOS	Limiadadores que utilizan vapor Limiadadores que utilizan líquido.	Aparatos Tensión mayor de 42.4 V hasta 250 V	\$12,300.00

Nomenclatura:
FATC-P01.04

Núm. De edición:
00

Fecha de emisión:
Noviembre, 2025

Fecha de revisión:
N/A

LISTA DE PRECIOS DE SERVICIO 2026

NORMA OFICIAL MEXICANA (NOM)	NORMA OFICIAL MEXICANA (NMX)	METODO DE PRUEBA (NUMERAL DE LA NORMA)	PRODUCTO	TENSION	PRECIO (+IVA)
NOM-003-SCFI-2014		PARTICULARES PARA LOS APARATOS DE LIMPIEZA DE SUPERFICIES PARA USO DOMESTICO QUE UTILIZAN LIQUIDOS O VAPOR		Tensión extra-baja menor de 42.4 V con otro tipo de alimentación como baterías, con batería recargable interna o externa con tensiones 1.5 Vcc y ≤ 60 Vcc	\$11,200.00
	NMX-J-521/2-65-ANCE-2009	APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES – SEGURIDAD – PARTE 2-65: REQUISITOS PARTICULARES PARA APARATOS PURIFICADORES DE AIRE	Aparatos purificadores de aire eléctricos de uso doméstico y similar, su tensión asignada no es mayor que 250 V para aparatos monofásicos y 480 V para otros aparatos. Aparatos purificadores de aire	Aparatos Tensión mayor de 42.4 V hasta 250 V	\$14,000.00
NOM-003-SCFI-2014	NMX-J-521-2-75-ANCE-2018	APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES - SEGURIDAD - PARTE 2-75: REQUISITOS PARTICULARES PARA MAQUINAS EXPENDEDORAS COMERCIALES Y MAQUINAS DE VENTA	a) Maquinas para hervir te o café en grandes cantidades b) Maquinas de venta de cigarrillos, c) Molinos de café d) Aparatos de uso comercial para calentar líquidos e) Cafeteras con o sin molino f) Cafeteras con sistema de enfriamiento g) Maquina de venta para bebidas calientes o frías h) Máquinas expendedoras de agua caliente i) Máquinas expendedoras de helado y crema batida j) Maquina de venta de periódicos, cintas de audio, video o discos compactos k) Maquinas de venta de comidas empaquetadas y bebidas embotelladas l) Maquinas para comercializar producto refrigerado.	Aparatos Tensión mayor de 42.4 V hasta 250 V	\$13,400.00
	NMX-J-521/2-80-ANCE-2014	APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES – SEGURIDAD - PARTE 2-80: REQUISITOS PARTICULARES PARA VENTILADORES	a) Los ventiladores de techo; b) Los ventiladores de conducto o ducto; c) Los ventiladores de pared o mampara; d) Los ventiladores de pedestal; e) Los ventiladores de mesa.	Ventiladores aparatos tensión mayor de 42.4 V hasta 250 V Tensión extra-baja menor de 42.4 V con otro tipo de alimentación como baterías, con batería recargable interna o externa con tensiones 1.5 Vcc y ≤ 60 Vcc Precio unitario por ítem adicional tensión mayor de 42.4 V hasta 250 V Precio unitario por ítem adicional tensión extra-baja	\$12,300.00 \$10,000.00 \$3,500.00 \$1,700.00
	NMX-J-521/2-91-ANCE-2019	DESBROZADORAS Y BORDEADORAS TIPO	Desbrozadoras y bordeadoras que son del tipo caminadora móvil o que se sostienen con la mano.	Desbrozadoras aparatos	\$12,400.00

Nomenclatura:
FATC-P01.04

Núm. De edición:
00

Fecha de emisión:
Noviembre, 2025

Fecha de revisión:
N/A

LISTA DE PRECIOS DE SERVICIO 2026

NORMA OFICIAL MEXICANA (NOM)	NORMA OFICIAL MEXICANA (NMX)	METODO DE PRUEBA (NUMERAL DE LA NORMA)	PRODUCTO	TENSION	PRECIO (+IVA)
NMX-J-524/1-ANCE-2013	HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS PORTÁTILES OPERADAS POR MOTOR - SEGURIDAD - PARTE 1: REQUISITOS GENERALES	CAMINADORA MOVIL O QUE SE SOSTIENEN CON LA MANO	Las herramientas eléctricas que se sostienen con la mano, en adelante denominadas como herramientas, que puedan montarse sobre un soporte para su uso como herramientas fijas sin alteración de la propia herramienta.	tensión mayor de 42.4 V hasta 250 V 60 Hz	
				Desbrozadoras aparatos tensión menor de 42.4 V y operados con otro tipo de alimentación baterías, con batería recargable interna o externa con tensiones 1.5 Vcc y ≤ 60 Vcc	\$7,700.00
				Herramientas que no presentan motor o calefactor y que no tienen norma particular tensión mayor de 42.4 V hasta 250 V 60 Hz	\$10,000.00
				Herramientas que presentan motor y calefactor y que no tienen norma particular tensión mayor de 42.4 V hasta 250 V 60 Hz	\$11,300.00
				Batería Recargable, Apéndice K y Apéndice L, Tensión extra-baja menor de 42.4 V como baterías recargables, integrales o separables con tensiones de 1.5 Vcc y ≤ 60 Vcc	\$6,500.00
				Multiherramientas con 2 a 4 piezas tensión mayor de 42.4 V hasta 250 V 60 Hz	\$16,900.00
				Pruebas Parciales y/o Complementarias mayor de 42.4 V hasta 250 V 60 Hz	\$5,900.00
				Precio unitario por ítem adicional después de 5 piezas tensión mayor de 42.4 V hasta 250 V	\$3,500.00
				Precio unitario por ítem adicional después de 5 piezas tensión extra-baja menor de 42.4 V	\$1,700.00

Nomenclatura:
FATC-P01.04

Núm. De edición:
00

Fecha de emisión:
Noviembre, 2025

Fecha de revisión:
N/A

LISTA DE PRECIOS DE SERVICIO 2026

NORMA OFICIAL MEXICANA (NOM)	NORMA OFICIAL MEXICANA (NMX)	METODO DE PRUEBA (NUMERAL DE LA NORMA)	PRODUCTO	TENSION	PRECIO (+IVA)
NOM-003-SCFI-2014	NMX-J-524/2-1-ANCE-2009	HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS PORTÁTILES QUE SE ACCIONAN CON LA MANO DURANTE SU FUNCIONAMIENTO, OPERADAS POR MOTOR - SEGURIDAD - PARTE 2-1: REQUISITOS PARTICULARES PARA TALADROS, TALADROS DE IMPACTO, ROTOMARTILLOS Y TALADROS DE PERCUSIÓN.	a) Taladros b) Taladros de impacto c) Rotomartillos d) Taladros de percusión	Aparatos Tensión mayor de 42.4 V hasta 250 V	\$11,100.00
				Tensión extra-baja menor de 42.4 V y Batería Recargable, Apéndice K y Apéndice L, Tensión extra-baja menor de 42.4 V como baterías recargables, integrales o separables con tensiones de 1.5 Vcc y ≤ 60 Vcc	\$6,500.00
				Precio unitario por ítem adicional piezas tensión mayor de 42.4 V hasta 250 V	\$3,500.00
	NMX-J-524/2-2-ANCE-2013	HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS PORTÁTILES OPERADAS POR MOTOR - SEGURIDAD - PARTE 2-2: REQUISITOS PARTICULARES PARA DESTORNILLADORES Y LLAVES DE IMPACTO	Destornilladores y llaves de impacto.	Precio unitario por ítem adicional tensión extra-baja menor de 42.4 V	\$1,700.00
				Aparatos Tensión mayor de 42.4 V hasta 250 V	\$11,100.00
				Tensión extra-baja menor de 42.4 V	\$6,500.00
	NMX-J-524/2-3-ANCE-2018	HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS PORTÁTILES OPERADAS POR MOTOR - SEGURIDAD - PARTE 2-3: REQUISITOS PARTICULARES PARA ESMERILADORAS,	Esmeriladoras, pulidoras y lijadoras de disco.	Precio unitario por ítem adicional piezas tensión mayor de 42.4 V hasta 250 V	\$3,500.00
				Precio unitario por ítem adicional tensión extra-baja menor de 42.4 V	\$1,700.00
				Aparatos Tensión mayor de 42.4 V hasta 250 V	\$11,100.00
				Tensión extra-baja menor de 42.4 V y Batería Recargable, Apéndice K y Apéndice L, Tensión extra-baja menor de 42.4 V como baterías recargables, integrales o separables con tensiones de 1.5 Vcc y ≤ 60 Vcc	\$6,500.00

Nomenclatura:
FATC-P01.04

Núm. De edición:
00

Fecha de emisión:
Noviembre, 2025

Fecha de revisión:
N/A

LISTA DE PRECIOS DE SERVICIO 2026

NORMA OFICIAL MEXICANA (NOM)	NORMA OFICIAL MEXICANA (NMX)	METODO DE PRUEBA (NUMERAL DE LA NORMA)	PRODUCTO	TENSION	PRECIO (+IVA)
		PULIDORAS Y LIJADORAS		Precio unitario por ítem adicional piezas tensión mayor de 42.4 V hasta 250 V	\$3,500.00
				Precio unitario por ítem adicional tensión extra-baja menor de 42.4 V	\$1,700.00
NOM-003-SCFI-2014	NMX-J-524/2-4-ANCE-2013	HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS PORTÁTILES OPERADAS POR MOTOR - SEGURIDAD - PARTE 2-4: REQUISITOS PARTICULARES PARA LIJADORAS Y PULIDORAS DIFERENTES A LAS DE DISCO	Lijadoras y pulidoras diferentes a las de tipo de disco.	Aparatos Tensión mayor de 42.4 V hasta 250 V	\$11,100.00
				Tensión extra-baja menor de 42.4 V y Batería Recargable, Apéndice K y Apéndice L, Tensión extra-baja menor de 42.4 V como baterías recargables, integrales o separables con tensiones de 1.5 Vcc y \leq 60 Vcc	\$6,500.00
				Precio unitario por ítem adicional piezas tensión mayor de 42.4 V hasta 250 V	\$3,500.00
				Precio unitario por ítem adicional tensión extra-baja menor de 42.4 V	\$1,700.00
				Aparatos Tensión mayor de 42.4 V hasta 250 V	\$11,100.00
	NMX-J-524-2-5-ANCE-2019	HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS PORTÁTILES OPERADAS POR MOTOR - SEGURIDAD - PARTE 2-5: REQUISITOS PARTICULARES PARA SIERRAS CIRCULARES	Sierras circulares.	Tensión extra-baja menor de 42.4 V y Batería Recargable, Apéndice K y Apéndice L, Tensión extra-baja menor de 42.4 V como baterías recargables, integrales o separables con tensiones de 1.5 Vcc y \leq 60 Vcc	\$6,500.00
				Precio unitario por ítem adicional piezas tensión mayor de 42.4 V hasta 250 V	\$3,500.00
				Precio unitario por ítem adicional tensión extra-baja menor de 42.4 V	\$1,700.00
				Aparatos Tensión mayor de 42.4 V hasta 250 V	\$4,500.00
				Aparatos Tensión mayor de 42.4 V hasta 250 V	\$4,500.00
Nomenclatura: FATC-P01.04		Núm. De edición: 00		Fecha de emisión: Noviembre, 2025	Fecha de revisión: N/A

LISTA DE PRECIOS DE SERVICIO 2026

NORMA OFICIAL MEXICANA (NOM)	NORMA OFICIAL MEXICANA (NMX)	METODO DE PRUEBA (NUMERAL DE LA NORMA)	PRODUCTO	TENSION	PRECIO (+IVA)
NOM-133/1-SCFI-1999	NMX-J-529-ANCE-2020	CONDUCTORES ELÉCTRICOS – MÉTODO DE PRUEBA	Ítems con algún grado de protección proporcionados por los envolventes (CÓDIGO IP) (Excepto IPX9)	Aparatos Tensión mayor de 42.4 V hasta 72.5 kV	\$6,000.00
		GRADOS DE PROTECCIÓN PROPORCIONADOS POR LOS ENVOLVENTES (CÓDIGO IP)			
NOM-133/2-SCFI-1999		PRODUCTOS INFANTILES- FUNCIONAMIENTO DE ANDADERAS PARA LA SEGURIDAD DEL INFANTE- ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBA	Productos infantiles denominados andaderas	N/A	\$3,100.00
NOM-133/3-SCFI-1999		PRODUCTOS INFANTILES- FUNCIONAMIENTO DE CARRIOLAS PARA LA SEGURIDAD DEL INFANTE- ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBA.	Productos infantiles denominados carriolas.	N/A	\$3,100.00
				Portabebé montable	\$4,500.00
NOM-205-SCFI- 2017		PRODUCTOS INFANTILES- FUNCIONAMIENTO DE CORRALES Y ENCIERROS- ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBA	Productos infantiles denominados corrales y/o encierros.	N/A	\$3,100.00
		PRODUCTOS INFANTILES- FUNCIONAMIENTO DE SILLAS ALTAS PARA LASEGURIDAD DEL INFANTE- ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBA	Productos infantiles denominados sillas altas.	N/A	\$3,800.00

Nomenclatura:
FATC-P01.04

Núm. De edición:
00

Fecha de emisión:
Noviembre, 2025

Fecha de revisión:
N/A

LISTA DE PRECIOS DE SERVICIO 2026

NORMA OFICIAL MEXICANA (NOM)	NORMA OFICIAL MEXICANA (NMX)	METODO DE PRUEBA (NUMERAL DE LA NORMA)	PRODUCTO	TENSION	PRECIO (+IVA)
NOM-064-SCFI-2000		PRODUCTOS ELÉCTRICOS- LUMINARIOS PARA USO EN INTERIORES Y EXTERIORES- ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD Y MÉTODOS DE PRUEBA.	Requisitos de seguridad y los métodos de prueba aplicables a los luminarios para interiores y exteriores.	Luminarios tipo Interior	\$6,000.00
			Es aplicable a los luminarios tipo interior y exterior, con lámparas, ya sea fluorescentes, de descarga de alta intensidad, de tungsteno-halógeno, o de vapor de sodio de baja presión.	Luminarios tipo Exterior	\$7,700.00
				Luminarios para vía publica	\$10,900.00
PRUEBAS LTE (Wh)		CONSUMO DE POTENCIA	Equipos que estén marcados en Potencia (W) para (Wh) En base su Estándar (NMX) específica.	N/A	\$2,300.00
INFORMES TECNICOS (V, A, W)		NOM NOM-016-SCFI-1993 y NOM-019-SCFI-1998 Y NMX Solicitadas	Obtención de los valores de entrada y salida para Voltaje (V) Corriente (A) Potencia (W) Para los ITEM'S solicitados bajo sus condiciones normales de su funcionamiento	N/A	\$1,800.00

1. Notas: Aparato Hibrido / Combinado: Aparato con Calefactor y Motor (Devanados) Aparato Clase III, para NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-521/1-ANCE-2012, NMX-J-524/1-ANCE-2013), los aparatos que operan con tensiones extra bajas de seguridad menor de 42.4 V Símbolo

2. Para los ITEM'S sujetos a dos normas en base su construcción y funcionamiento, el costo se proporcionará bajo cotización.

3.**Los precios son más IVA (16%) **



ING. JULIO CESAR CRUZ PEREZ
DIRECTOR TECNICO

Nomenclatura:
FATC-P01.04

Núm. De edición:
00

Fecha de emisión:
Noviembre, 2025

Fecha de revisión:
N/A