



UNIDAD DE INSPECCION de la SENER y de la STPS

Apodaca N.L. a 21 de diciembre de
2022

Secretaría de Economía

Dirección General de Industria, Comercio y Competitividad.

Atención: C. Lic. Alfonso Guati Rojo Sanchez

Atendiendo lo dispuesto en la Ley de la Infraestructura de la Calidad, artículos 45 y 55, y la solicitud de su amable escrito no. **DGN.191.01.2023.352** del 12 de diciembre del 2023. Anexo al presente envío a usted la tarifas y su metodología de cálculo, de esta Unidad de Verificación (hoy Unidad de Inspección de acuerdo a la mencionada Ley), para aplicarse durante el presente año. Los documentos enviados son:

Propuesta de Arancel 2023.pdf anexo al presente.

Esperando lo anterior sea de su entera conformidad, me despido de Usted

Atentamente

Ing. Gerardo Gaspar Maltos Villarreal

Gerente

SYS Profesionales SA de CV

Evaluación de las Normas Oficiales Mexicanas,

NOM 001 SEDE 2012, NOM 022 STPS 2015, NOM 029 STPS 2012, NOM 035 STPS 2018

Rogelio Gonzalez 425 Parque Industrial Stiva Apodaca N.L. CP 66600 cel 81 8029 873

ARANCEL 2023

															Unidades de Gas y Electricas										
Tipo OEC **	Materia **	No. Acreditación 1 **	No. Acreditación 2	No. Aprobación **	Razón Social **	Representante legal **	RFC **	Entidad **	Teléfono **	Correo **	Norma **	Clave	Nombre del Servicio **	Condiciones de Precio **	Carga Instalada	Capacidad	Tarifa \$ / KVA	Área / Evaluación	Unidad de Medida	Tiempo Invertido para Costo de Viaticos o Traslado	Precio **	Año de Vigencia **	Moneda	Estado donde se aplica	Observaciones
Unidad de Inspeccion	Instalaciones electricas	UVSEIE 414-A	NA	314/1301/2013	SYS Profesionales SA de CV	Gerardo Gaspar Maltos Villarreal	SPRO2011433A	Nuevo Leon	8188506060	gerardo.maltos@gruposys.com	NOM 001 SEDE 2012	Ninguna	Verificacion de Instalaciones Electricas	Ver tabla Adjunta	de 10 a 20,000 kW	de 10 a 20,000 kW	de 650 a 35 \$/kVA	Evaluación de la conformidad de Instalaciones electricas	KVA	50 a 300 km= 4 hr 301 a 500= 12 hr mayor a 500= 24 hr	2,000 hora	2022	MXN	Todo el país	Ver tabla Adjunta
Unidad de Inspeccion	Condiciones de Trabajo	UV-STPS/0136/2012	NA	413/DGSST/1001/2017	SYS Profesionales SA de CV	Gerardo Gaspar Maltos Villarreal	SPRO2011433A	Nuevo Leon	8188506061	gerardo.maltos@gruposys.com	NOM 022 STPS 2015	Ninguna	Verificación de condiciones de seguridad en el trabajo	Ver tabla Adjunta	NA	NA	NA	Evaluación de la conformidad del centro de trabajo	Centro de trabajo	51 a 300 km= 4 hr 301 a 500= 12 hr mayor a 500= 24 hr	2,000 hora	2022	MXN	Todo el país	Ver tabla Adjunta
Unidad de Inspeccion	Condiciones de Trabajo	UV-STPS/0136/2012	NA	413/DGSST/1289/2016	SYS Profesionales SA de CV	Gerardo Gaspar Maltos Villarreal	SPRO2011433A	Nuevo Leon	8188506062	gerardo.maltos@gruposys.com	NOM 029 STPS 2011	Ninguna	Verificación de condiciones de seguridad en el trabajo	Ver tabla Adjunta	NA	NA	NA	Evaluación de la conformidad del centro de trabajo	Centro de trabajo	52 a 300 km= 4 hr 301 a 500= 12 hr mayor a 500= 24 hr	2,000 hora	2022	MXN	Todo el país	Ver tabla Adjunta

NOM 001 SEDE 2012, ARANCEL

TABLA PARA DETERMINAR PRECIO POR CARGA INSTALADA

Tipo Instalacion	Alcance en Kw	Costo
A	De 10 a 50 Kw	Hasta \$8,500
B	De 51 a 100 Kw	Hasta \$13,500
C	De 101 a 150 Kw	Hasta \$15,500
D	De 150 a 400 Kw	Hasta \$25,000
E	De 401 a 800 Kw	Hasta \$32,500
F	De 801 a 1200 Kw	Hasta \$42,250
G	De 1201 a 1800 Kw	Hasta \$54,925
H	De 1801 a 2400 Kw	Hasta \$65,910
I	De 2401 a 3000 Kw	Hasta \$75,796
J	De 3001 a 4000 Kw	Hasta \$85,500
K	De 4001 a 5000 Kw	Hasta \$110,745
L	De 5001 a 7,000 kW	Hasta \$154,022
M	De 7001 a 9000 Kw	Hasta \$190,000
N	De 9001 a 11,000 Kw	Hasta \$225,000
O	De 11,001 a 15,000 Kw	Hasta \$275,675
P	De 15001 a 20,000 kW	Hasta \$305,875

NOM 022 STPS 2015, ARANCEL

TABLA PARA DETERMINAR PRECIO POR CARGA INSTALADA

Tipo Instalacion	Alcance	Costo
A	7 A 15 Trabajadores	Hasta \$12,500
B	8 A 25 Trabajadores	Hasta \$19,500
C	26 A 40 Trabajadores	Hasta \$28,000
D	41 A 65 Trabajadores	Hasta \$45,000
E	Mas de 65 Trabajadores	Hasta \$70,500

NOM 0229STPS 2015, ARANCEL

TABLA PARA DETERMINAR PRECIO POR CARGA INSTALADA

Tipo Instalacion	Alcance	Costo
A	Hasta 50 Kw	Hasta \$15,000
B	Hasta 100 Kw	Hasta \$19,500
C	Hasta 300 Kw	Hasta \$35,000
D	Hasta 1,000 Kw	Hasta \$65,000
E	Hasta 5,000 Kw	Hasta \$92,500