



FILTRACION INDUSTRIAL ESPECIALIZADA

FIE940627R57

CIRILO CELIS PASTRANA 47, ENTRE AV. LAZARO CARDENAS Y
FRAY ANDRES DE OLMOS, Col. RAFAEL LUCIO, Cd. XALAPA, CP
91110, XALAPA, VERACRUZ, MEXICO
Régimen fiscal: 601 General de Ley Personas Morales

Factura a cliente

Serie/Folio interno: 00001667	Fecha/Hora expedición: 22/03/2024 9:36:07	Moneda: MXN
UUID: 9389e760-a3c9-49d7-a4ba-7a693f9c34b9	Fecha/Hora certificación: 22/03/2024 9:50:26	
No. serie certificado del emisor: 00001000000505267425	No. serie certificado del SAT: 00001000000506109151	
Lugar Expedición: 91110	Exportación: 01-No aplica	

Cliente: CFE GENERACION III
CONTRATO: 700534300
R.F.C.: CGI160330TB5 Régimen: 601 General de Ley Personas Morales
Domicilio: Av. Paseo de la Reforma 164, Col. Juárez, Cd. Ciudad de México, CP 06600, Cuauhtémoc, Ciudad de México, México Uso CFDI: G03 Gastos en general

C..Srv.Prd.	Cant.	Unidad	Descripción	Precio Unitario	Importe
40161500	108.00	H87-Pieza	0000116085 FILTRO H.P. 200 24 X 24 X 12 COMP R Almacén 7000 Material Mantto. Partida 00001 Esta posición es creada con referencia a la solped 500649952 posición 00003 Filtro de Aire de alta eficiencia de 24" x 24" x 12" nominales, para Turbina de Gas. Resistencia inicial: 0.45 plg H2O Resistencias Final: 2.55 plg H2O Eficiencia media a 0.4 micras: 75%. Capacidad de retención: 2300 g. de polvo atmosférico. Medio filtrante en base a papel de microfibras de vidrio de alta resistencia. La media filtrante debe ser de densidad progresiva, resistente a más del 100% de humedad relativa. Marco plástico sin partes metálicas y filtro exento de partes metálicas en su totalidad. Mallas de protección en lado salida de aire que protege el medio filtrante. Marca: SPIFIL Modelo: SP-2412-4V-M15 02-Sí objeto de impuesto. Impuestos concepto: Base Impuesto Tpo. fact. Tasa o cuota Importe \$232,210.8 Traslado 002=IVA Tasa 0.160000 \$37,153.73	\$2,150.10	\$232,210.80
40161500	102.00	H87-Pieza	0000837548 FILTRO DE AIRE ALTA EFICIENCIA 45 SCFM Almacén 7000 Material Mantto. Partida 00002 Gpo. calidad: OC No relacionado con Seguridad Esta posición es creada con referencia a la solped 500649952 posición 00004 Dimensiones: 24" x 24" x 12 Características: Medio filtrante: Microfibras de vidrio (color amarillo) soportada sobre una tela no tejida de nylon. Soportes laterales de cartón grado alimenticio de alta resistencia a la humedad. Eficiencia: 90 # 95% Según ASHRAE 52.2 Prueba por mancha de polvo atmosférico. Área de Filtración: 41.7 Ft' Capacidad: de 1600 a 2000 CFM Velocidad Paso de Aire: 500 FPM Arrestancia: 99% Caídas de Presión inicial: 0.6" W.G. (Limpio), Caídas de Presión máxima recomendada: 1.10" W.G. Capacidad de Retención de Polvo: 325 gr. Marca: SPIFIL Modelo: SP-2199-2353 02-Sí objeto de impuesto. Impuestos concepto: Base Impuesto Tpo. fact. Tasa o cuota Importe \$278,619.1 Traslado 002=IVA Tasa 0.160000 \$44,579.06	\$2,731.56	\$278,619.12
40161500	102.00	H87-Pieza	0000837548 FILTRO DE AIRE ALTA EFICIENCIA 45 SCFM Almacén 7000 Material Manito. Partida 00003 Gpo. calidad: QC No relacionado con Seguridad Esta posición es creada con referencia a la solped 500649952 posición 00004 Dimensiones: 24" x 24" x 12" Características: Medio filtrante: Microfibras de vidrio (color amarillo) soportada sobre una tela no tejida de nylon. Soportes laterales de cartón grado alimenticio de alta resistencia a la humedad. Eficiencia: 90 # 95% Según ASHRAE 52.2 Prueba por mancha de polvo atmosférico. Área de Filtración: 41.7 FT2 Capacidad: de 1600 a 2000	\$2,731.56	\$278,619.12

CFM Velocidad Paso de Aire: 500 FPM Arrestancia : 99% Caídas de Presión inicial: 0.6" W.G. (Limpio), Caídas de Presión máxima recomendada: 1.10" W.G. Capacidad de Retención de Polvo: 325 gr. Marca: SPIFIL Modelo: SP-2199-2353
02-Sí objeto de impuesto.

Impuestos concepto:

Base	Impuesto	Tpo. fact.	Tasa o cuota	Importe
\$278,619.1	Traslado 002=IVA	Tasa	0.160000	\$44,579.06

40161500	27.00	H87-Pieza	0000290848 FILTRO DE AIRE PARA GENERADOR UNIDADES M Almacén 7000 Material Mantto. Partida 00004 Esta posición es creada con referencia a la solped 500649952 posición 00006 MODELO: SLIM VEE-PAC NUMERO DE PARTE: P12-5310 EFICIENCIA: 99.5% IMENSIONES: 36.12" X 14.0" X 6.2" X 3.57" MATERIAL DEL FILTRO: CELULOSA FLUJO DE AIRE: 1000CFM ARMAZÓN FABRICADO EN ACERO GALVANIZADO RESISTENTE A LA CORROSIÓN, PARA USO EN LA SECCION DE ENFRIAMIENTO DEL GENERADOR ELECTRICO. Marca: SPIFIL Modelo: SP-4389 02-Sí objeto de impuesto.	\$4,662.19	\$125,879.13
40161500	27.00	H87-Pieza	0000290848 FILTRO DE AIRE PARA GENERADOR UNIDADES M Almacén 7000 Material Mantto. Partida 00005 Esta posición es creada con referencia a la solped 500649952 posición 00007 MODELO: SLIM VEE -PAC NUMERO DE PARTE: P12-5310 EFICIENCIA: 99.5 %DIMENSIONES: 36.12" X 14.0" X 6.2" X 3.57" MATERIAL DEL FILTRO: CELULOSA FLUJO DE AIRE: 1000CFM ARMAZÓN FABRICADO EN ACERO GALVANIZADO RESISTENTE A LA CORROSIÓN, PARA USO EN LA SECCION DE ENFRIAMIENTO DEL GENERADOR ELECTRICO. Marca: SPIFIL Modelo: SP-4389 02-Sí objeto de impuesto.	\$4,662.19	\$125,879.13
40161500	36.00	H87-Pieza	0000135668 FILTRO HIDRAULICO HPU HC9651FDP8Z Almacén 7000 Material Mantto. Partida 00006 Esta posición es creada con referencia a la solped 500649952 posición 00010 HP311-12 GE o equivalente, de 10 micrones. Media filtrante: Fibra de vidrio reforzada con poliéster Longitud 12 Plg. Diámetro exterior: 3 Plg. 12 micrones Peso 4 Lbs Presión de colapso 290 Psid Sello O ring: Buna Media filtrante: microglass Marca: SPIFIL Modelo: SP-01MC-78-43-207-10-CTGLC 02-Sí objeto de impuesto.	\$4,167.31	\$150,023.16

Impuestos concepto:

Base	Impuesto	Tpo. fact.	Tasa o cuota	Importe
\$125,879.1	Traslado 002=IVA	Tasa	0.160000	\$20,140.66

Base	Impuesto	Tpo. fact.	Tasa o cuota	Importe
\$150,023.1	Traslado 002=IVA	Tasa	0.160000	\$24,003.71

(UN MILLON TRESCIENTOS OCHENTA Y UN MIL OCHOCIENTOS VEINTISIETE PESOS 34/100 M.N.)	Sub Total	\$1,191,230.46
	Descuentos	\$0.00
	Total Impuestos Traslados	\$190,596.88
	Total Impuestos Retenidos	\$0.00
	TOTAL	\$1,381,827.34

Versión CFD: 4.0

Forma de Pago: 99-Por definir

Tipo de Comprobante: I=Ingreso

Método pago: PPD=Pago en parcialidades o diferido

Impuestos:

Impuesto	Base	Importe	Tipo factor	Tasa o cuota
Traslado 002=IVA	\$1,191,230.46	\$190,596.88	Tasa	0.160000

Total Impuestos Traslados \$190,596.88 Total Impuestos Retenidos \$0.00

Sello Digital del CFDI

Zi+MMueCA1ssomFX7LPILXEHI7ParbfQO8f6lIerqDtw7Ohn0UZyCieSKLEMrGVxil6A8wc0ZySA6rYdl1XOL6cb4R8P4Qxl6Aq1ONXvMq1roBpeTIsTGRu+mi3VPPbgQsv82YAcXwYXuVoNkOCCZ4ZycYeok9ToyDdO0CKUoklDs/LkuljwGhJWAtEfAcAHGHyHAeXaS+9EgvlZeaMGFg0kSh9ieB58zbnzU6wCKk4g4gg+XkzGEegpMINXNA5QK92Kpfo7oAobmBgM1elrUOQUKatp76mHlIPCna5t1ZU1bu4UYIEqgTCm/3uyCk73Tj/SaWa/okTuBfjw==

Versión timbre fiscal digital: 1.1 Rfc. Prov. Certif.: MSE090205D9A

Cadena original del complemento de certificación digital del SAT

||1.1|9389e760-a3c9-49d7-a4ba-7a693f9c34b9|2024-03-22T09:50:26|MSE090205D9A|Zi+MMueCA1ssomFX7LPILXEHI7ParbfQO8f6lIerqDtw7Ohn0UZyCieSKLEMrGVxil6A8wc0ZySA6rYdl1XOL6cb4R8P4Qxl6Aq1ONXvMq1roBpeTIsTGRu+mi3VPPbgQsv82YAcXwYXuVoNkOCCZ4ZycYeok9ToyDdO0CKUoklDs/LkuljwGhJWAtEfAcAHGHyHAeXaS+9EgvlZeaMGFg0kSh9ieB58zbnzU6wCKk4g4gg+XkzGEegpMINXNA5QK92Kpfo7oAobmBgM1elrUOQUKatp76mHlIPCna5t1ZU1bu4UYIEqgTCm/3uyCk73Tj/SaWa/okTuBfjw==||00001000000506109151||



Sello digital del SAT

nDu/v3lYQo/SmnQzHfe23FYG7aXBuyuTrRVmWjXo78L/f1VOpTaCz05k3Sk18zi41NFQNPbKcVRTVQ7Nig1XQ+eefflAEXG6Csjas/F8MvP8EWZekZGH9
KFaoXFbT6Y0i9ULAEW1UncU7qraoIP5EWgYK97V1zq1CSkgevgvVq+XU5HThvrdQenfaBBK7CQUVPIjhQWjNgRzntourYetXhaGEmoztPvcZiz+io1X7
THWz+kJxzMdZDMbwq3xBuR+IAnJAT3vtsmukBKaXKPSzSWmE+M8HYlE1LaGDzk/s8bnlPS5a/q+Elzu6E19w5N+IcTUR/755xLL7DJR7MA==

Cadena original

[[4.0|00001667|2024-03-22T09:36:07|99|00001000000505267425|1191230.46|MXN|1381827.34||01|PPD|91110|FIE940627R57|FILTRACION INDUSTRIAL ESPECIALIZADA|601|CGI160330TB5|CFE GENERACION III|06600|601|G03|40161500|108.00|H87|Pieza|0000116085|FILTRO H.P. 200 24 X 24 X 12 COMP R Almacén 7000 Material Mantto. Esta posición es creada con referencia a la solped 500649952 posición 00003 Filtro de Aire de alta eficiencia de 24" x 24" x 12" nominales, para Turbina de Gas. Resistencia inicial: 0.45 plg H2O Resistencias Final: 2.55 plg H2O Eficiencia media a 0.4 micras: 75%. Capacidad de retención: 2300 g.de polvo atmosférico. Medio filtrante en base a papel de microfibras de vidrio de alta resistencia. La media filtrante debe ser de densidad progresiva, resistente a más del 100% de humedad relativa. Marco plástico sin partes metálicas y filtro exento de partes metálicas en su totalidad. Mallas de protección en lado salida de aire que protege el medio filtrante. Marca: SPIFIL Modelo: SP-2412-4V-M15|2150.10|232210.80|02|232210.80|002|Tasa|0.160000|37153.73|40161500|102.00|H87|Pieza|0000837548|FILTRO DE AIRE ALTA EFICIENCIA 45 SCFM Almacén 7000 Material Mantto. Gpo. calidad: OC No relacionado con Seguridad Esta posición es creada con referencia a la solped 500649952 posición 00004 Dimensiones: 24" x 24" x 12" Características: Medio filtrante: Microfibras de vidrio (color amarillo) soportada sobre una tela no tejida de nylon. Soportes laterales de cartón grado alimenticio de alta resistencia a la humedad. Eficiencia: 90 # 95% Según ASHRAE 52.2 Prueba por mancha de polvo atmosférico. Área de Filtración: 41.7 Ft² Capacidad: de 1600 a 2000 CFM Velocidad Paso de Aire: 500 FPM Arrestancia: 99% Caídas de Presión inicial: 0.6" W.G. (Limpio), Caídas de Presión máxima recomendada: 1.10" W.G. Capacidad de Retención de Polvo: 325 gr. Marca: SPIFIL Modelo: SP-2199-2353|2731.56|278619.12|02|278619.12|002|Tasa|0.160000|44579.06|40161500|102.00|H87|Pieza|0000837548|FILTRO DE AIRE ALTA EFICIENCIA 45 SCFM Almacén 7000 Material Manito. Gpo. calidad: QC No relacionado con Seguridad Esta posición es creada con referencia a la solped 500649952 posición 00005 Dimensiones: 24" x 24" x 12" Características: Medio filtrante: Microfibras de vidrio (color amarillo) soportada sobre una tela no tejida de nylon. Soportes laterales de cartón grado alimenticio de alta resistencia a la humedad. Eficiencia: 90 # 95% Según ASHRAE 52.2 Prueba por mancha de polvo atmosférico. Área de Filtración: 41.7 FT² Capacidad: de 1600 a 2000 CFM Velocidad Paso de Aire: 500 FPM Arrestancia : 99% Caídas de Presión inicial: 0.6" W.G. (Limpio), Caídas de Presión máxima recomendada: 1.10" W.G. Capacidad de Retención de Polvo: 325 gr. Marca: SPIFIL Modelo: SP-2199-2353|2731.56|278619.12|02|278619.12|002|Tasa|0.160000|44579.06|40161500|27.00|H87|Pieza|0000290848|FILTRO DE AIRE PARA GENERADOR UNIDADES M Almacén 7000 Material Mantto. Esta posición es creada con referencia a la solped 500649952 posición 00006 MODELO: SLIM VEE-PAC NUMERO DE PARTE: P12-5310 EFICIENCIA: 99.5% DIMENSIONES: 36.12" X 14.0" X 6.2" X 3.57" MATERIAL DEL FILTRO: CELULOSA FLUJO DE AIRE: 1000CFM ARMAZÓN FABRICADO EN ACERO GALVANIZADO RESISTENTE A LA CORROSIÓN, PARA USO EN LA SECCION DE ENFRIAMIENTO DEL GENERADOR ELECTRICO. Marca: SPIFIL Modelo: SP-4389|4662.19|125879.13|02|125879.13|002|Tasa|0.160000|20140.66|40161500|27.00|H87|Pieza|0000290848|FILTRO DE AIRE PARA GENERADOR UNIDADES M Almacén 7000 Material Mantto. Esta posición es creada con referencia a la solped 500649952 posición 00007 MODELO: SLIM VEE -PAC NUMERO DE PARTE: P12-5310 EFICIENCIA: 99.5% DIMENSIONES: 36.12" X 14.0" X 6.2" X 3.57" MATERIAL DEL FILTRO: CELULOSA FLUJO DE AIRE: 1000CFM ARMAZÓN FABRICADO EN ACERO GALVANIZADO RESISTENTE A LA CORROSIÓN, PARA USO EN LA SECCION DE ENFRIAMIENTO DEL GENERADOR ELECTRICO. Marca: SPIFIL Modelo: SP-4389|4662.19|125879.13|02|125879.13|002|Tasa|0.160000|20140.66|40161500|36.00|H87|Pieza|0000135668|FILTRO HIDRAULICO HPU HC9651FDP8Z Almacén 7000 Material Mantto. Esta posición es creada con referencia a la solped 500649952 posición 00010 HP311-12 GE o equivalente, de 10 micrones. Media filtrante: Fibra de vidrio reforzada con poliéster Longitud 12 Plg. Diámetro exterior: 3 Plg. 12 micrones Peso 4 Lbs Presión de colapso 290 Psid Sello O ring: Buna Media filtrante: microglass Marca: SPIFIL Modelo: SP-01MC-78-43-207-10-CTGLC|4167.31|150023.16|02|150023.16|002|Tasa|0.160000|24003.71|1191230.46|002|Tasa|0.160000|190596.88|190596.88|

Este documento es una representación impresa de un CFDI