



**CONDUIT LIFE** CLI150120328  
 CAMINO REAL A XOCHITEPEC 108-PLANTA ALTA,  
 COL. LA NORIA, CP 16030, XOCHIMILCO, CDMX, MEXICO  
 Régimen fiscal: 601 General de Ley Personas Morales

Factura a cliente	
Serie/Folio:	00002524
Fecha/Hora:	12/03/2025 17:39:19
Moneda:	MXN
UUID:	
2F628AF6-68C4-4B0E-B5E0-B18247A5278D	
Exportación:	01-No aplica
Lugar Expedición:	16030



**Cliente: SERVICIOS DE SALUD DE DURANGO**

R.F.C.: SSD960927CR4 Régimen: 603 Personas Morales con Fines no Lucrativos  
 Domicilio: Cuauhtemoc 225 Norte, Col. Durango Centro, CP 34000, Victoria de Durango, Durango, México

Uso CFDI: G03 Gastos en general

Clave	C.Srv.Prd.	Cant.	Unidad	Descripción	P. Unitario	Importe
531.341.2479	41111808	1.00	11-Equipo	<p>PARTIDA 56 UNIDAD RADIOLOGICA PORTATIL            MARCA: SHIMADZU MODELO: MOBILE X-RAY SYSTEMS MOBILEDART            EVOLUTION VERSIÓN MX8V            NÚMERO DE SERIE: MQ00005E3024            CLAVE DE CNIS: 531.341.2479            DESCRIPCIÓN: UNIDAD RADIOLOGICA PORTATIL</p> <p>1.DESCRIPCIÓN:            1.1.- Generador de alta frecuencia            1.1.1.- Potencia de 32 Kw            1.1.2.- Corriente de 320 mA            1.1.3.- Ajuste de kilovoltaje de 40 kV a 133 kV en incrementos de 1 kV 1.1.4.-            Tiempo de exposición nominal de 1 ms a 2800 ms            1.2.- Tubo de rayos X modelo: 0.7/1.3U163C-36            1.2.1.- Dos puntos focales de 0.7 mm y otro de 1.3 mm            1.2.2.- Con capacidad de almacenamiento de calor térmico en el ánodo de            210 kJ (300 kHU)            1.2.3.- Movimiento telescópico            1.2.4.- Rotación del tubo de +/-180°            1-2-5- Ánodo rotatorio            1.2.6.- Rotación de columna de +/-270°            1.3.- Detector digital plano            1.3.1.- Adquisición de 16 bits (detector de la misma marca del equipo            principal, marca: Shimadzu)            1.3.2.- Matriz activa de 2560 x 3072 pixeles            1.3.3.- Plano de silicón amorfo (a-Si) con centellador de Ioduro de Cesio (CsI)            1.3.4.- Tamaño de 14x17", modelo FXRD-3643VAW            1.3.5.- Tamaño del pixel 140 micrones            1.3.6.- Resolución espacial de 3.5lp/mm            1.4.- Altura del foco al piso de 2025 mm (2.025 metros)            1.5.- Rodamiento con sistema de frenado.            1.6.- Con capacidad de almacenamiento de 5000 imágenes con un disco duro            de 1 TB de almacenamiento.            1.7.- Peso de 440 kg            1.8.- Con baterías para movimiento (motorizado) y exposición (radiográfica).            1.9.- Cajón portadetector para el almacenamiento del FPD y con seguridad            antirobo            1.10.- Conectado a un adaptador LAN inalámbrico (tipo conexión USB), las            imágenes almacenadas en el sistema se pueden grabar en una red LAN            inalámbrica a una impresora DICOM, estación de trabajo, PACS u otro            dispositivo externo.            1.7.- Peso de 440 kg            1.8.- Con baterías para movimiento (motorizado) y exposición (radiográfica).            1.9.- Cajón portadetector para el almacenamiento del FPD y con seguridad            antirobo            1.10.- Conectado a un adaptador LAN inalámbrico (tipo conexión USB), las            imágenes almacenadas en el sistema se pueden grabar en una red LAN            inalámbrica a una impresora DICOM, estación de trabajo, PACS u otro            dispositivo externo.            1.10.1.- Software para almacenar estudios, incluido en DICOM (de la misma            marca del equipo principal, marca:Shimadzu)            1.11.- Interfaz de red Ethernet 100 / 1000 Base T.            1.12.- Estándar de comunicación DICOM (compatible con el equipo ofertado)            1.12.1.- DICOM Verification            1.12.2.- DICOM asociado al envío de imágenes            1.12.3.- DICOM Storage            1.12.4.- DICOM Storage Commitment            1.12.5.- DICOM Worklist            1.12.6.- DICOM Print Management            1.12.7.- Almacenamiento digital de imágenes de rayos X (DICOM Media            Storage)            1.12.8.- DICOM MPSS(Modality Performed Procedure Step)</p>	\$2,780,000.00	\$2,780,000.00

*[Handwritten signature]*

- 1.12.9.- DICOM Storage Commitment
- 1.13.- Control de índice de exposición (DAP)
- 1.14.- Control remoto inalámbrico para exposición.
- 1.15.- Pantalla DE 19" LCD.
- 1.16.- Conexión de comunicación inalámbrica

**Impuestos concepto:**

Base	Impuesto	Tpo. fact.	Tasa o cuota	Importe
\$2,780,000.00	Traslado 002=IVA	Tasa	0.160000	\$444,800.00

02-Sí objeto de impuesto.

No. DE CONTRATO 052/2025  
 No. DE LICITACION LA-69-Q55-910006991-T-3-2025  
 No. DE COMPRA OC/0021/2025  
 HOSPITAL MUNICIPAL DEL NIÑO 460  
 PERIODO DE GARANTÍA 24 MESES

(TRES MILLONES DOSCIENTOS VEINTICUATRO MIL OCHOCIENTOS PESOS 00/100 M.N.)	<b>Sub Total</b>	<b>\$2,780,000.00</b>
	<b>Descuentos</b>	<b>\$0.00</b>
	<b>Total Impuestos Traslados</b>	<b>\$444,800.00</b>
	<b>Total Impuestos Retenidos</b>	<b>\$0.00</b>
	<b>TOTAL</b>	<b>\$3,224,800.00</b>

CSD del emisor: 00001000000508627004  
 CSD del SAT: 00001000000712749552

Fecha/Hora certificación: 12/03/2025 17:39:30

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	\$2,780,000.00	\$444,800.00	Tasa	0.160000
<b>Total Impuestos Traslados</b>	<b>\$444,800.00</b>	<b>Total Impuestos Retenidos</b>	<b>\$0.00</b>	

**Sello Digital del CFDI**

HckbLQmr78VhtCQk6Qnw7bgHhu2oPWucW1jBAFW4keydZ1+LLUb73sT+DYCuyWFimXmBCslu/mKAqFGX7UQOGxO3wvnJ0aWGBQXASmMLQJbw5biZsW2LIF4uEHYIDdS9HZsbbRcGW6PB8CdaSU4HRFjFVsOuwL3H/4z1jTj8aSz7b0bjGDFcyKQezSzLeoD9nEEKK4udlp7UbuU1hfoumRO1JHN1ejKdTPirZlpSzbwxCuzgHkMeINW5fNeVKG70T8OwWgFrOeexUwdd06ksU2lev4AbvpWskVp9U0dj3VYnh7DtgYwCQK42N3ntCe445vUyOvG7CBg3KQ==

Versión timbre fiscal digital:1.1      Rfc. Prov. Certif.: MAS980812UK1

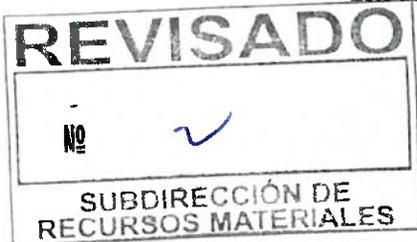
**Cadena original del complemento de certificación digital del SAT**

||1.1|2F628AF6-68C4-4B0E-B5E0-B18247A5278D|2025-03-12T17:39:30|MAS980812UK1|HckbLQmr78VhtCQk6Qnw7bgHhu2oPWucW1jBAFW4keydZ1+LLUb73sT+DYCuyWFimXmBCslu/mKAqFGX7UQOGxO3wvnJ0aWGBQXASmMLQJbw5biZsW2LIF4uEHYIDdS9HZsbbRcGW6PB8CdaSU4HRFjFVsOuwL3H/4z1jTj8aSz7b0bjGDFcyKQezSzLeoD9nEEKK4udlp7UbuU1hfoumRO1JHN1ejKdTPirZlpSzbwxCuzgHkMeINW5fNeVKG70T8OwWgFrOeexUwdd06ksU2lev4AbvpWskVp9U0dj3VYnh70gYwCQK42N3ntCe445vUyOvG7CBg3KQ=||00001000000712749552||

**Sello digital del SAT**

VR9x76ffV8bnC7SJ1/on4aExWtd3AxrY9ZbLpbzJWqp6rYUuCaZREZJ9pcGtaXSXG0+45zyvkiY58ExZnhOXNVVkjSV3/GGj7eHmLPkP7HxFNUVK5lmtu+CCf69ZgMU0pBy4V/KK2RMO6SJN0LWbsW5mBhxDtFjMkD19vPSLkKyGjhdGbRv9WqSIBjPElvrz8p5fZuYArUOR/42PH8nbfFsNtBeyLGR7RRYch5dahT2SyoaFNTF5O3xiRUL+5JWJa1FSQp4LkVIDN9qYPmSuuu6ZL1V3Gj3xGEOM:+5PXyVmhJrm7IBVlqgsM1MP6iPmwRjYXWi7yeA==

Este documento es una representación impresa de un CFDI



FACTURA ORIGINAL

*[Handwritten Signature]*  
 Ing. Miguel Ángel Marrufo Ibarra



*[Handwritten Signature]*  
 Marco Antonio Aguilera Martínez



**CONDUIT LIFE** CLI150120328  
 CAMINO REAL AXOCHITEPEC 108-PLANTA ALTA,  
 COL. LA NORIA, CP 16030, XOCHIMILCO, CDMX, MEXICO  
 Régimen fiscal: 601 General de Ley Personas Morales

Factura a cliente	
Serie/Folio:	00002525
Fecha/Hora:	12/03/2025 17:39:42
Moneda:	MXN
UUID:	
6db0951d-23b4-4da7-8f7d-fb6c80c274f5	
Exportación:	01-No aplica
Lugar Expedición:	16030



**Cliente: SERVICIOS DE SALUD DE DURANGO**

R.F.C.: SSD960927CR4 Régimen: 603 Personas Morales con Fines no Lucrativos  
 Domicilio: Cuauhtemoc 225 Norte, Col. Durango Centro, CP 34000, Victoria de Durango, Durango, México

Uso CFDI: G03 Gastos en general

Clave	C.Srv.Prd.	Cant.	Unidad	Descripción	P. Unitario	Importe
531.941.0980	42272205	3.00	11-Equipo	<p>PARTIDA 57 VENTILADOR ADULTO-PEDIATRICO-NEONATAL (VENTILADOR VOLUMETRICO NEONATAL-PEDIATRICO-ADULTO)            MARCA: UTAS            MODELO: UVENT-T-S            NÚMERO DE SERIE: V.303.23S51.0392, V.303.23S51.0395, V.303.23S51.0389            CLAVE DE CNIS: 531.941.0980            DESCRIPCIÓN: VENTILADOR ADULTO-PEDIATRICO-NEONATAL (VENTILADOR VOLUMETRICO NEONATAL-PEDIATRICO-ADULTO)</p> <p>1.DESCRIPCIÓN:            1.1.- Pantalla interconstruida:            1.1.1.-TipoTFT.            1.1.2.-Acolor.            1.1.3.- Pantalla de 12.1 pulgadas y segunda pantalla de 22 pulgadas para visualización de más de 80 parámetros de forma simultanea.            1.1.4.- Configurable por el usuario.            1.2.- Características generales:            1.2.1.- Mezclador de aire-oxígeno interno.            1.2.2.- Monitoreo FiO2 interno.            1.2.3.- Sensor de flujo reusable            1.2.4.- Compensación de la resistencia por el tubo endotraqueal.            1.2.5.-Ajuste y la compensación del tubo endotraqueal.            1.2.6.- Con sistema de compensación automática de fugas.            1.2.7.- Humidificador servo controlado para uso con calentador de tubo dual; con sensor de temperatura dual de soporte al ventilador.            1.2.8.- Boton Manipulador para el ajuste de los valores de todos los parámetros de control.            1.2.9.- Con dos conectores USB y un conector LAN Ethernet.            1.2.10.- Transmisión de datos mediante puerto USB para intercambio de datos.            1.3.- Control de parámetros de:            1.3.1.- Volumen tidal que cubre el rango de 2 a 4000 ml.            1.3.2.- Flujo inspiratorio que cubre el rango de 0 a 300 l/min.            1.3.3.- Presión inspiratoria que cubra el rango de 1 cmH2O a 100 cmH2O            1.3.4.- Frecuencia respiratoria que cubre el rango de 1 a 150 respiraciones por minuto.            1.3.5.- Tiempo inspiratorio que cubra el rango de 0.1 a 48 segundos.            1.3.6.- FiO2 que cubra el rango de 21 a 100 %.            1.3.7.- PEEP/CPAP que cubra el rango de 0 a 50 cmH2O-            1.3.8.- Soporte de presión de 0 a 100 cmH2O.            1.3.9.- Con opción a pausa inspiratoria            1.3.10.- Con opción de pausa espiratoria de 15 segundos.            1.3.11.- Respiración manual.            1.3.12.- Salida para nebulizador neumático sincrónico.            1.3.13.- Mecanismo de trigger por flujo y presión.            1.3.14.- Sensibilidad de trigger espiratoria.            1.3.15.- Flujo base.            1.3.16.- Tiempo de subida de presión.            1.3.17.- 100% de O2 durante 2 minutos            1.4.- Modos ventilatorios:            1.4.1.- Ventilación asisto controlada y SIMV controlada por volumen.            1.4.2.- Ventilación asisto controlada y SIMV controlada por presión.            1.4.3.- Ventilación combinada controlada a presión y con presión de soporte PC-PS.            1.4.4.- CPAP.            1.4.5.- Respaldo en caso de apnea de acuerdo al modo ventilatorio, por volumen y presión.            1.4.6.- Ventilación regulada por presión y con garantía en volumen manual o automática en asisto/control y SIMV.            1.4.7.- Ventilación No Invasiva. Ventilación bifásica con dos niveles de presión distintos en las vías respiratorias BIPPV y Ventilación bifásica con liberación de presión en las vías aéreas APRV.            1.4.8.- Ventilación limitada por presión y ciclada por tiempo TCPL.</p>	\$570,000.00	\$1,710,000.00

1.4.9.-Ventilación asistida-controlada a presión (PC), Ventilación mandatoria intermitente sincronizada controlada a presión (PC-SIMV), Ventilación combinada controlada a presión y con presión de soporte (PC-PS).

1.5.- Parámetros monitorizados:

1.5.1.- Presión inspiratoria máxima.

1.5.2.- Presión media en vías aéreas.

1.5.3.- Presión de meseta plateau.

1.5.4.- PEEP.

1.5.5.- Frecuencia respiratoria total y espontánea.

1.5.6.- Volumen minuto inspiratorio, espiratorio y espontáneo.

1.5.7.- Relación I:E.

1.5.8.- Volumen tidal inspirado y espirado.

1.5.9.- Concentración de oxígeno.

1.5.10.- Indicador de horas de uso en pantalla.

1.5.11.- Indicador de batería de respaldo en uso.

1.5.12.- Cálculo de compliancia estática, dinámica y torácica.

1.5.13.- Cálculo de la resistencia inspiratoria, espiratoria, máxima y estática de las vías respiratorias.

1.5.14.- Cálculo de índice de respiración superficial rápida.

1.5.15.- Relación entre tiempo de inspiración espontánea y tiempo de ciclo (Ti spont/Ttot,s), Máxima presión inspiratoria, Maniobra de esfuerzo inspiratorio negativo NIF y Producto presión tiempo (PTP).

1.5.16.- Cálculo del trabajo respiratorio impuesto al paciente, del respirador e impuesto al paciente relativo y cálculo de presión traqueal.

1.5.17.- Despliegue de al menos 3 de las 3 curvas de ventilación de forma simultánea:

1.5.17.1.- Volumen-tiempo.

1.5.17.2.- Flujo-tiempo.

1.5.17.3.- Presión-tiempo.

1.5.18.- Despliegue de 4 bucles.

1.5.19.- Cálculo o medición de puntos de inflexión en el lazo de volumen vs. Presión con Herramienta PV TOOL.

1.5.20.- Curva de presión transpulmonar, presión esofágica y presión traqueal.

1.5.21.- Capacidad de almacenar eventos relacionados con los parámetros ventilatorios seleccionados y tendencias de hasta 72 horas.

1.5.22.- Cálculo del índice P0.1.

1.5.23.- Medición de AutoPEEP y PEEPtot.

1.5.24.- Capacidad de monitorizar CO2 y sus valores numéricos en pantalla.

1.6.- Alarmas:

1.6.1.- Audibles y visuales, ambas priorizadas en tres niveles.

1.6.2.- Presión inspiratoria alta y baja.

1.6.3.- PEEP bajo y desconexión del paciente.

1.6.4.- Apnea.

1.6.5.- Volumen minuto y tidal alto y bajo.

1.6.6.- Frecuencia respiratoria alta.

1.6.7.- concentración de O2 alta y baja.

1.6.8.- Baja presión del suministro de gases.

1.6.9.- Batería baja.

1.6.10.- Falta de alimentación eléctrica.

1.6.11.- Error de Hardware y Fallo técnico con código de error.

1.6.12.- Silencio de alarma.

**Impuestos concepto:**

Base	Impuesto	Tpo. fact	Tasa o cuota	Importe
\$1,710,000.00	Traslado 002=IVA	Tasa	0.160000	\$273,600.00

02-Si objeto de impuesto.

No. DE CONTRATO 052/2025  
 No. DE LICITACION LA-69-Q55-910006991-T-3-2025  
 No. DE COMPRA OC/0020/2025  
 HOSPITAL MUNICIPAL DEL NIÑO 460  
 PERIODO DE GARANTIA 24 MESES

(UN MILLON NOVECIENTOS OCHENTA Y TRES MIL SEISCIENTOS PESOS  
 00/100 M.N.)

<b>Sub Total</b>	<b>\$1,710,000.00</b>
<b>Descuentos</b>	<b>\$0.00</b>
<b>Total Impuestos Traslados</b>	<b>\$273,600.00</b>
<b>Total Impuestos Retenidos</b>	<b>\$0.00</b>
<b>TOTAL</b>	<b>\$1,983,600.00</b>

CSD del emisor: 00001000000508627004  
 CSD del SAT: 00001000000711327115

Fecha/Hora certificación: 12/03/2025 17:39:47

Versión CFD: 4.0

Forma de Pago: 99-Por definir

Tipo de Comprobante: Ingreso

Método pago: PPD=Pago en parcialidades o diferido

Impuestos:

Impuesto	Base	Importe	Tipo factor	Tasa o cuota
Traslado 002=IVA	\$1,710,000.00	\$273,600.00	Tasa	0.160000
<b>Total impuestos Traslados</b>	<b>\$273,600.00</b>	<b>\$273,600.00</b>	<b>Total Impuestos Retenidos</b>	<b>\$0.00</b>

  
 Ing. Miguel Ángel Ibarra  
 Marrufo Ibarra  
 Coordinador de Ingeniería Biomédica Estatal  
 Página 2 de 3

**Sello Digital del CFDI**

Dhe9dUlxO5W9HcGG2hTcGCDu12nsASf7wax160J+bkOzO18NA3Y8AJ8p1k8uRxnQNHXOxTXwxuSBG Hie4Tav5VIAIT2eejL5qZs1 vSVD03BY 4z7 +yS9ivSM4o6DXEgYRv+ Tubuvm7byGFmhMkIZ  
FsEbp6dlynyh2vHkoRj/GvmVHc76YbhqxfQA2wMT1Afr06zAWBtyH+M30kvm0sqXUKgZFAF1HgUyIBR9rRnJ015FBxTUplxfPP5+TzHP4rM6YaaST3N31N5817AejM96PcO4E0unR7BCMD7QKfobc  
N/uTRTiecg9gf3LKR8pYjJUPuR67sMzzQow==

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

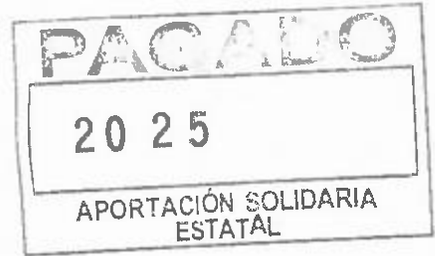
**Cadena original del complemento de certificación digital del SAT**

||1.16db0951d-23b4-4da7-8f7d-fb6c80c274f5|2025-03-12T17:39:47|MSE090205D9A|Dhe9dUlxO5W9HcGG2hTcGCDu12nsASf7wax160J+bkOzO18NA3Y8AJ8p1k8uRxnQNHXOxTXwxuSBGHie/  
4Tav5VIAIT2eejL5qZs1vSVD03BY4z7+yS9ivSM4o6DXEgYRv+Tubuvm7byGFmhMkIZfEbp6dlynyh2vHkoRj/GvmVHc76YbhqxfQA2wMT1Afr06zAWBtyH+M30kvm0sqXUKgZFAF1HgUyIBR9rRnJ  
015FBxTUplxfPP5+TzHP4rM6YaaST3N31N5817AejM96PcO4E0unR7BCMD7QKfobcN/uTRTiecg9gf3LKR8pYjJUPuR67sMzzQow=-|00001000000711327115|

**Sello digital del SAT**

Hot5FX4FpUEd00g292F98+1AqpVW3ty6C+Kml7W9LBDIZusZOIX9Q4HPXqI0CT+FgrZeFoPzfSaHG61WRGIOrx2WsoObXPHotZZqNa4PgGSNvoBbXEe2qCKuGEQWJjYqm2jnlN1QhniDy+YLxL2Ms  
YMwZFN6s7JcqvV03nBlrGz9Jelf5WJlyX39lyCIYJX0FVoaq/egZ3Gi0DWWqHHE08VxXow+thMidP2LHE5SJBelypk9UDGzRwaoGrGmzJAT/teV7duTefXrf5wx0v8zWbJSD0loLphCo10ppKmA+Ghmp3  
L2scJWWFXKjZV9XfWRoldM4D5MIBXlm5KgR9HIQ==

**Este documento es una representación impresa de un CFDI**



**FACTURA ORIGINAL**