



Orden de Servicio

CÓDIGO: ANE-09-06-001
VERSIÓN: 000

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

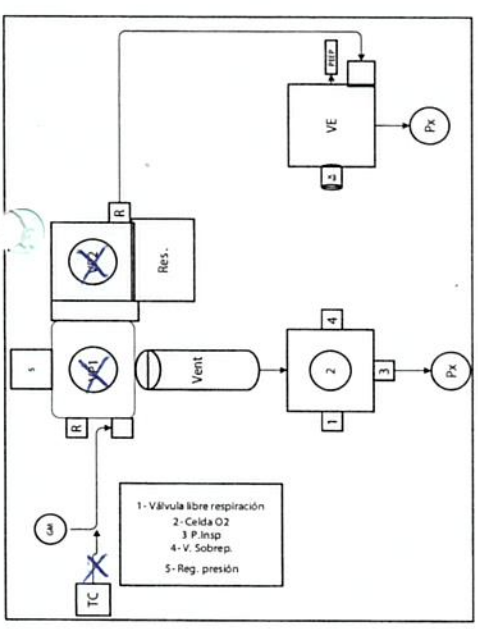
ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha inicio	11/03/2024	Fecha fin	11/03/2024	Folio N°	080
Hora inicio	12:06	Hora fin	14:30	No. de reporte	N.A.

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre	IMSS Hospital General Regional 2 El Marques	Marca	DYDETEC
Dirección	Cto. Universidades, 76269, Santiago de Querétaro, Qro.	Modelo	GÄTSL
Solicitante	Ing. César González	Teléfono	442 427 9400
		No. de serie	G7U12020-0425

Datos del servicio	
Ubicación en hospital	Inhaloterapia
Responsable (es)	
	<input type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo <input type="checkbox"/> Instalación <input type="checkbox"/> Actualización <input checked="" type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo <input type="checkbox"/> Capacitación <input type="checkbox"/> Otro:

Herramienta utilizada		Pruebas realizadas	
Analizador de flujo	<input checked="" type="checkbox"/> Fluke VT900	Verificación de desempeño	<input checked="" type="checkbox"/>
Fecha de próxima calibración	<input type="checkbox"/> IMT PF300	Calibración de celda	<input checked="" type="checkbox"/>
09/01/2025	<input type="checkbox"/> Otro:	Prueba de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> Kit de herramientas	Extracción de logs	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> Llaves Allen	Bloqueo seguridad y botones	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Otro:	Otro:	<input type="checkbox"/>

Descripción del servicio realizado																																					
<p>Diagnóstico: Daño en válvulas y conector de plástico con obstrucción</p>  <p>1- Válvula libre respiración 2- Celda O2 3- P. Insp. 4- V. Sobrep. 5- Reg. presión</p>	<p>Se realiza inspección del equipo encontrando rebaba en puerto inspiratorio. Se realiza limpieza interna y sopleteo de partes neumáticas del equipo. Se detecta una obstrucción en conector de tarjeta de control y se corrige. Se realiza verificación de desempeño. Se realiza reemplazo de válvulas inspiratorias. El equipo queda operativamente apto, al 100% de su capacidad.</p> <p>Equipo funcionando correctamente <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Refacciones y consumibles</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cantidad</th> <th>Refacción</th> <th>Cantidad</th> <th>Refacción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>MP-0002 Batería 12 v 17 ah</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>VG-0040 Ensamble membrana</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>MP-0110 Escuadra 40x40</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>VG-0050 Membrana de vacío</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>MP-0059 Celda de oxígeno</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>MP-0112 Tornillo cabeza de martillo M6x16</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>MP-0055 O-ring silicon 3/4 X 7/8 X 1/16 Pulg</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>MP-0113 Tuerca con collar M6</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>VG-0056 Empaque reservorio</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diám. ext. m</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>MP-0007 Gancho porta circuito</td> </tr> </tbody> </table> <p>Otros:</p> <p>1 MP-0072 Electroválvula - Clippard</p> <p>1 MP-0068 Válvula proporcional compensada por presión 6V</p>	Cantidad	Refacción	Cantidad	Refacción	<input type="checkbox"/>	MP-0002 Batería 12 v 17 ah	<input type="checkbox"/>	MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5	<input type="checkbox"/>	VG-0040 Ensamble membrana	<input type="checkbox"/>	MP-0110 Escuadra 40x40	<input type="checkbox"/>	VG-0050 Membrana de vacío	<input checked="" type="checkbox"/>	MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris	<input type="checkbox"/>	MP-0059 Celda de oxígeno	<input checked="" type="checkbox"/>	MP-0112 Tornillo cabeza de martillo M6x16	<input type="checkbox"/>	MP-0055 O-ring silicon 3/4 X 7/8 X 1/16 Pulg	<input type="checkbox"/>	MP-0113 Tuerca con collar M6	<input type="checkbox"/>	VG-0056 Empaque reservorio	<input type="checkbox"/>	MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16	<input type="checkbox"/>	MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm	<input type="checkbox"/>	MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6	<input type="checkbox"/>	MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diám. ext. m	<input type="checkbox"/>	MP-0007 Gancho porta circuito
Cantidad	Refacción	Cantidad	Refacción																																		
<input type="checkbox"/>	MP-0002 Batería 12 v 17 ah	<input type="checkbox"/>	MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5																																		
<input type="checkbox"/>	VG-0040 Ensamble membrana	<input type="checkbox"/>	MP-0110 Escuadra 40x40																																		
<input type="checkbox"/>	VG-0050 Membrana de vacío	<input checked="" type="checkbox"/>	MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris																																		
<input type="checkbox"/>	MP-0059 Celda de oxígeno	<input checked="" type="checkbox"/>	MP-0112 Tornillo cabeza de martillo M6x16																																		
<input type="checkbox"/>	MP-0055 O-ring silicon 3/4 X 7/8 X 1/16 Pulg	<input type="checkbox"/>	MP-0113 Tuerca con collar M6																																		
<input type="checkbox"/>	VG-0056 Empaque reservorio	<input type="checkbox"/>	MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16																																		
<input type="checkbox"/>	MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm	<input type="checkbox"/>	MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6																																		
<input type="checkbox"/>	MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diám. ext. m	<input type="checkbox"/>	MP-0007 Gancho porta circuito																																		

Dr. Carlos Alberto García López



Realizó

Jose

Jose Rafael Arellano Martinez



Autorizó
César González
Ing. César González Ortiz
JEFE DE CONSERVACION DE UNIDAD



Orden de Servicio

CÓDIGO: ANE-09-06-001
VERSIÓN: 000

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

ACTUALIZACIÓN:
14-11-2022

Fecha inicio	06/03/2024	Fecha fin	06/03/2024	Folio	053
Hora inicio	14:00	Hora fin	18:00	No. de reporte	

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre	Hospital General Regional No. 2	Marca	Dydetec
Dirección	Cto. Universidades, 76269, Santiago de Querétaro, Querétaro	Modelo	Grätsi
Solicitante		No. de serie	GTV12020-0442
no-contrato: 01964R019N1824-003-00		nombre del equipo: ventilador de terapia intensiva	

Datos del servicio	
Ubicación en hospital	<input checked="" type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo <input type="checkbox"/> Instalación <input type="checkbox"/> Actualización
Responsable (es)	<input type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo <input type="checkbox"/> Capacitación <input type="checkbox"/> Otro:

Herramienta utilizada		Pruebas realizadas	
Analizador de flujo	<input checked="" type="checkbox"/> Fluke VT900	<input checked="" type="checkbox"/> Kit de herramientas	Verificación de desempeño
Fecha de próxima calibración	<input type="checkbox"/> IMT PF300	<input checked="" type="checkbox"/> Llaves Allen	Calibración de celda
09/6/2025	<input type="checkbox"/> Otro:	<input type="checkbox"/> Otro:	Prueba de fugas
			Extracción de logs
			Bloqueo seguridad y botones
			Otro:

Descripción del servicio realizado																																	
<p>Diagnóstico: El equipo queda apto para realizar el trabajo para el cual fue diseñado en su mantenimiento preventivo 100% funcional.</p>	<p>Se realiza inspección inicial del equipo. Se actualiza hora. Se realiza limpieza y desinfección general. Se colocan escuadras de estabilidad. Se realiza mantenimiento preventivo y verificación de desempeño con analizador de gases. El equipo se deja funcionando correctamente. <input checked="" type="checkbox"/> Equipo funcionando correctamente</p>																																
Refacciones y consumibles																																	
<table border="0"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Batería 12 v 17 ah</td> <td>Cantidad 1 pza</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5</td> <td>Cantidad 1 pza</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana</td> <td>1 pza</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40</td> <td>2 pzas</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío</td> <td>1 pza</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris</td> <td>2 pzas</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno</td> <td>1 pza</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0112 Tornillo cabeza de martillo M6x16</td> <td>2 pzas</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0055 O-ring silicon 3/4 X 7/8 X 1/16 Pulg</td> <td>1 pza</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6</td> <td>4 pzas</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio</td> <td>1 pza</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16</td> <td>2 pzas</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm</td> <td>20CM</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6</td> <td>2 pzas</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam ext.m</td> <td>20CM</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito</td> <td>1 pza</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Batería 12 v 17 ah	Cantidad 1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5	Cantidad 1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40	2 pzas	<input checked="" type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris	2 pzas	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0112 Tornillo cabeza de martillo M6x16	2 pzas	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0055 O-ring silicon 3/4 X 7/8 X 1/16 Pulg	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6	4 pzas	<input checked="" type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16	2 pzas	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm	20CM	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6	2 pzas	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam ext.m	20CM	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito	1 pza	
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Batería 12 v 17 ah	Cantidad 1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5	Cantidad 1 pza																														
<input checked="" type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40	2 pzas																														
<input checked="" type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris	2 pzas																														
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0112 Tornillo cabeza de martillo M6x16	2 pzas																														
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0055 O-ring silicon 3/4 X 7/8 X 1/16 Pulg	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6	4 pzas																														
<input checked="" type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16	2 pzas																														
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm	20CM	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6	2 pzas																														
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam ext.m	20CM	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito	1 pza																														
Otros:																																	

Aprobó

Realizó

Autorizó

Dr. Carlos Alberto García López

COORDINACIÓN DE DIVISION DE MEDICINA
HGR 2, EL MARQUES
CED. PROF. 4470572-1-01-1993

HOSPITAL GENERAL REGIONAL No. 2

23 05 02 14 29 02

RESIDENCIA DE CONSERVACION No 2

Hannia Ramos Hernandez

HOSPITAL GENERAL REGIONAL No. 2



RESIDENCIA DE CONSERVACION No 2

Ing. César González Cruz
JEFE DE CONSERVACION DE UNIDAD
MAT 9915

HOSPITAL GENERAL REGIONAL
EL MARQUES, QRO.
RESIDENCIA DE CONSERVACION No 2

RECIBIDO
CON ANEXOS () SIN ANEXOS ()
HORA: RECIBE:



Orden de Servicio

CÓDIGO: ANE-09-06-001
VERSIÓN: 000

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha inicio	28/02/2024	Fecha fin	28/02/2024	Folio	042
Hora inicio	10:30	Hora fin	12:45	No. de reporte	

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre	Hospital General Regional No. 2 Querétaro "El Marqués"	Marca	Dydetec
Dirección	Cto. Universidades, 76269, Santiago de Querétaro, Querétaro	Modelo	6iatsi
Solicitante		Teléfono	442 427 9400
		No. de serie	GTU12020-m48
no. contrato: 0196YR019N1824-003-00 nombre del equipo: ventilador de terapia intensiva			
Datos del servicio			
Ubicación en hospital	Inhaloterapia	<input checked="" type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo	<input type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo
Responsable (es)	Dr. Carlos Alberto García López	<input type="checkbox"/> Instalación	<input type="checkbox"/> Capacitación
		<input type="checkbox"/> Actualización	<input type="checkbox"/> Otro:

Herramienta utilizada		Pruebas realizadas			
Analizador de flujo	<input checked="" type="checkbox"/> Fluke VT900	<input checked="" type="checkbox"/> Kit de herramientas	Verificación de desempeño	<input checked="" type="checkbox"/> Extracción de logs	<input checked="" type="checkbox"/>
Fecha de próxima calibración	<input type="checkbox"/> IMT PF300	<input checked="" type="checkbox"/> Llaves Allen	Calibración de celda	<input checked="" type="checkbox"/> Bloqueo seguridad y botones	<input type="checkbox"/>
09-01-2025	<input type="checkbox"/> Otro:	<input type="checkbox"/> Otro:	Prueba de fugas	<input checked="" type="checkbox"/> Otro:	<input type="checkbox"/>

Descripción del servicio realizado

Diagnóstico: El equipo queda operativamente apto para realizar el trabajo para lo que fue diseñado en su mantenimiento preventivo. 100% funcional.

Se realiza inspección inicial del equipo. Se actualiza hora. Se realiza limpieza y desinfección general. Se colocan escuadras de estabilidad.

Se realiza mantenimiento preventivo y verificación de desempeño con analizador de gases. El equipo se deja funcionando correctamente.

Equipo funcionando correctamente

Refacciones y consumibles

	Cantidad		Cantidad
<input checked="" type="checkbox"/> MP-002 Bateria 12 v 17 ah	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5	1 pza
<input checked="" type="checkbox"/> VG-0040 Ensemble membrana	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40	2 pzas
<input checked="" type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacio	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris	2 pzas
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxigeno	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0112 Tornillo cabeza de martillo M6x16	2 pzas
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0055 O-ring silicon 3/4 X 7/8 X 1/16 Pulg	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6	4 pzas
<input checked="" type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16	2 pzas
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm	20 cm	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6	2 pzas
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam ext.m	20cm	<input type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito	

Otros:

Aprobó

Realizó

Autorizó

Dr. Carlos Alberto García López
COORDINACIÓN DE DIVISION DE MEDICINA
HGR 2, EL MARQUES
CED. PROF. 8070572-MAT 99237829
IMSS
HOSPITAL GENERAL REGIONAL No. 2
RESIDENCIA DE CONSERVACION No. 2
23 05 02 14 29 02

HOSPITAL GENERAL REGIONAL No. 2
IMSS
RESIDENCIA DE CONSERVACION No. 2

HOSPITAL GENERAL REGIONAL EL MARQUES, GRO.
RESIDENCIA DE CONSERVACION No. 2
IMSS
RECIBIDO
CON ANEXOS () SIN ANEXOS ()
HORA: _____ RECIBE: _____



Orden de Servicio

CÓDIGO: ANE-09-06-001
VERSIÓN: 000

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha inicio	28/02/2024	Fecha fin	28/02/2024	Folio	041
Hora inicio	10:30	Hora fin	12:30	No. de reporte	

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre	HOSPITAL GENERAL REGIONAL No. 2 Querétaro "El Marqués"	Marca	Dydetec
Dirección	Cto. Universidades, 76269, Santiago de Querétaro, Querétaro	Modelo	Gätsi
Solicitante		No. de serie	GTV/2020-0230
no. Contrato: 0196YK019N1824-003-00		nombre del equipo: ventilador de terapia intensiva	
Datos del servicio			
Ubicación en hospital	Inhaloterapia	<input checked="" type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo	<input type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo
Responsable (es)	Dr. Carlos Alberto García López	<input type="checkbox"/> Instalación	<input type="checkbox"/> Capacitación
		<input type="checkbox"/> Actualización	<input type="checkbox"/> Otro:

Herramienta utilizada	Pruebas realizadas
Analizador de flujo <input checked="" type="checkbox"/> Fluke VT900 Fecha de próxima calibración <input type="checkbox"/> IMT PF300 09-01-2025 <input type="checkbox"/> Otro:	<input checked="" type="checkbox"/> Kit de herramientas <input checked="" type="checkbox"/> Llaves Allen <input type="checkbox"/> Otro:
<input checked="" type="checkbox"/> Verificación de desempeño <input checked="" type="checkbox"/> Calibración de celda <input checked="" type="checkbox"/> Prueba de fugas	<input checked="" type="checkbox"/> Extracción de logs <input type="checkbox"/> Bloqueo seguridad y botones <input type="checkbox"/> Otro:

Descripción del servicio realizado

Diagnóstico: El equipo queda operativamente apto para realizar el trabajo para el cual fue diseñado en su mantenimiento preventivo. 100% funcional.

Se realiza inspección general del equipo. Se actualiza hora. Se realiza limpieza y desinfección general del equipo y se realiza limpieza de espigas de conexión del sensor de flujo. Se colocan escuadras de estabilidad. Se realiza calibración del sensor de flujo. Se realiza mantenimiento preventivo y verificación de desempeño con analizador de gases. El equipo se deja funcionando correctamente.

Equipo funcionando correctamente

Refacciones y consumibles	
	Cantidad
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Batería 12 v 17 ah	1 pza
<input checked="" type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	1 pza
<input checked="" type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	1 pza
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	1 pza
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0055 O-ring silicon 3/4 X 7/8 X 1/16 Pulg	1 pza
<input checked="" type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio	1 pza
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm	20cm
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam exte.m	20cm
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. 07.5	1 pza
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40	2 pzas
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris	2 pzas
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0112 Tornillo cabeza de martillo M6x16	2 pzas
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6	4 pzas
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16	2 pzas
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6	2 pzas
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito	1 pza

Otros:

Aprobó

Dr. Carlos Alberto García López
COORDINACIÓN DE DIVISIÓN DE MEDICINA
HGR 2, EL MARQUÉS
CED. PROF. 8070572-MAT 99232829

Realizó

José Rafael Arellano Martínez

Autorizó

Ing. César González Cruz
JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD

HOSPITAL GENERAL REGIONAL No. 2
RESIDENCIA DE CONSERVACION No. 9
23 05 02 14 29 02
RESIDENCIA DE CONSERVACION No. 9





Orden de Servicio

CÓDIGO: ANE-09-06-001
VERSIÓN: 000

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VICENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

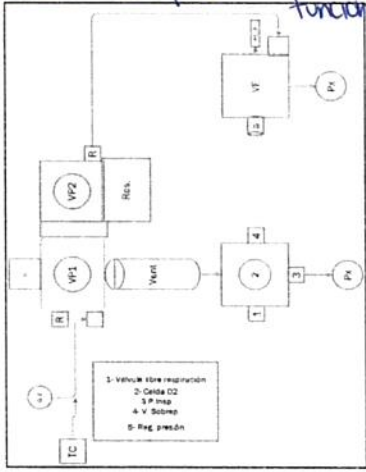
ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha inicio 05-03-2024	Fecha fin 05-03-2024	Folio 049
Hora inicio 17:00	Hora fin 20:00	No. de reporte

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre Hospital General Regional No. 2 Querétaro El Marques	Marca Dydetec		
Dirección Cto. Universidades, 76269, Santiago de Querétaro, Qro	Modelo GATS1		
Solicitante	Teléfono 442 427 9400	No. de serie GTV12020-0277	

Datos del servicio	
Ubicación en hospital Intra hospitalaria	<input checked="" type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo <input type="checkbox"/> Instalación <input type="checkbox"/> Actualización
Responsable (es) Dr. Carlos Alberto García López	<input type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo <input type="checkbox"/> Capacitación <input type="checkbox"/> Otro:

Herramienta utilizada		Pruebas realizadas	
Analizador de flujo <input checked="" type="checkbox"/> Fluke VT900	<input checked="" type="checkbox"/> Kit de herramientas	Verificación de desempeño <input checked="" type="checkbox"/>	Extracción de logs <input checked="" type="checkbox"/>
Fecha de próxima calibración 09-01-2025	<input type="checkbox"/> IMT PF300	Calibración de celda <input checked="" type="checkbox"/>	Bloqueo seguridad y botones <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Otro:	Prueba de fugas <input checked="" type="checkbox"/>	Otro: <input type="checkbox"/>

Descripción del servicio realizado																																	
<p>Diagnóstico: El equipo queda operativamente apto para realizar el trabajo para lo cual fue diseñado en su mantenimiento preventivo 100% funcional</p> 	<p>Se realiza inspección inicial del equipo. Se realiza limpieza y desinfección general del equipo. Se colocan escuadras de estabilidad. Se realiza mantenimiento preventivo. Se realiza calibración del sensor de flujo. Se realiza verificación de desempeño con analizador de gases. El equipo se deja funcionando correctamente.</p> <p>Equipo funcionando correctamente <input checked="" type="checkbox"/></p>																																
Refacciones y consumibles																																	
<table border="0"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Batería 12 v 17 ah</td> <td>1 pza</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> VG-0040 Ensemble membrana</td> <td>1 pza</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40</td> <td>2 pzas</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío</td> <td>1 pza</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris</td> <td>2 pzas</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno</td> <td>1 pza</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0112 Tornillo cabeza de martillo M6x16</td> <td>2 pzas</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0055 O-ring silicon 3/4 X 7/8 X 1/16 Pulg</td> <td>1 pza</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6</td> <td>4 pzas</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio</td> <td>1 pza</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16</td> <td>2 pzas</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm</td> <td>20cm</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6</td> <td>2 pzas</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam ext.m</td> <td>20cm</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito</td> <td></td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Batería 12 v 17 ah	1 pza	<input type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5		<input checked="" type="checkbox"/> VG-0040 Ensemble membrana	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40	2 pzas	<input checked="" type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris	2 pzas	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0112 Tornillo cabeza de martillo M6x16	2 pzas	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0055 O-ring silicon 3/4 X 7/8 X 1/16 Pulg	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6	4 pzas	<input checked="" type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16	2 pzas	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm	20cm	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6	2 pzas	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam ext.m	20cm	<input type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito		
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Batería 12 v 17 ah	1 pza	<input type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5																															
<input checked="" type="checkbox"/> VG-0040 Ensemble membrana	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40	2 pzas																														
<input checked="" type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris	2 pzas																														
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0112 Tornillo cabeza de martillo M6x16	2 pzas																														
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0055 O-ring silicon 3/4 X 7/8 X 1/16 Pulg	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6	4 pzas																														
<input checked="" type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16	2 pzas																														
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm	20cm	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6	2 pzas																														
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam ext.m	20cm	<input type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito																															
Otros:																																	

Aprobó

Dr. Carlos Alberto García López
COORDINACIÓN DE DIVISIÓN DE MEDICINA
HGR 2, EL MARQUES
C.E.D. PROF. 0070572

Realizó

Kattia Paola Cruz Medrano

Autorizó

Ing. César González Cruz
JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD

HOSPITAL GENERAL REGIONAL No. 2
RESIDENCIA DE CONSERVACION No. 9
23 05 02 14 29 02





Orden de Servicio

CÓDIGO: ANE-09-06-001
VERSIÓN: 000

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha inicio	29/02/2024	Fecha fin	29/02/2024	Folio	045
Hora inicio	10:30	Hora fin	14:00	No. de reporte	

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre	Hospital General Regional No. 2 Querétaro "El Marqués"	Marca	Dydetec
Dirección	Cto. Universidades, 76269 Santiago de Querétaro, Querétaro	Modelo	60151
Solicitante		No. de serie	GTU/2020-0346

Datos del servicio	
Ubicación en hospital	Inhaloterapia.
Responsable (es)	Dr. Carlos Alberto García López
<input checked="" type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo <input type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo <input type="checkbox"/> Instalación <input type="checkbox"/> Capacitación <input type="checkbox"/> Actualización <input type="checkbox"/> Otro:	

Herramienta utilizada		Pruebas realizadas	
Analizador de flujo	<input checked="" type="checkbox"/> Fluke VT900	Verificación de desempeño	<input checked="" type="checkbox"/>
Fecha de próxima calibración	<input type="checkbox"/> IMT PF300	Calibración de celda	<input checked="" type="checkbox"/>
04-01-2025	<input type="checkbox"/> Otro:	Prueba de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> Kit de herramientas	Extracción de logs	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> Llaves Allen	Bloqueo seguridad y botones	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Otro:	Otro:	<input type="checkbox"/>

Descripción del servicio realizado

Diagnóstico: El equipo queda operativamente apto para realizar el trabajo para el cual fue diseñado en su mantenimiento preventivo 100% funcional.

Se realiza inspección inicial del equipo. Se actualiza hora. Se realiza limpieza y desinfección general. Se colocan escuadras de estabilidad. Se realiza mantenimiento preventivo. Se realiza ajuste de Kp por problemas de volumen. Se realiza verificación de desempeño con analizador de gases y el equipo se deja funcionando correctamente.

Equipo funcionando correctamente

Refacciones y consumibles

Refacción	Cantidad	Refacción	Cantidad
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Batería 12 v 17 ah	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5	1 pza
<input checked="" type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40	2 pzas
<input checked="" type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris	2 pzas
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0055 Celda de oxígeno	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0112 Tornillo cabeza de martillo M6x16	2 pzas
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0055 O-ring silicon 3/4 X 7/8 X 1/16 Pulg	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6	4 pzas
<input checked="" type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16	2 pzas
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm 20cm	20cm	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6	2 pzas
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam. exte.m 20cm	20cm	<input type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito	

Otros:

Aprobó

Realizó

Autozó

Ing. César González Cruz
JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD
MAT. 99154

Dr. Carlos Alberto García López
COORDINACIÓN DE DIVISION DE MEDICINA
HGR 2, EL MARQUÉS
IMSS CED. PROF. 4070572-MAT. 1121211-003
HOSPITAL GENERAL REGIONAL No. 2
23 05 02 14 29 02
RESIDENCIA DE CONSERVACION No. 2

HOSPITAL GENERAL REGIONAL No. 2

RESIDENCIA DE CONSERVACION No. 2

HOSPITAL GENERAL REGIONAL
EL MARQUÉS, QRO.
RESIDENCIA DE CONSERVACION No. 2
RECIBIDO
CON ANEXOS () SIN ANEXOS ()
HORA: RECIBE:



Orden de Servicio

CÓDIGO: ANE-09-06-001
VERSIÓN: 000

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha inicio 06-03-2024	Fecha fin 06-03-2024	Folio 052
Hora inicio 10:00	Hora fin 14:00	No. de reporte

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre Hospital General Regional No. 2		Marca Dydetec	
Dirección Cto Universidades, 76269, Santiago de Querétaro, Querétaro		Modelo Gatai	
Solicitante	Teléfono 442 427 9400	No. de serie GTV12070-0368	

Datos del servicio	
Ubicación en hospital	<input checked="" type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo <input type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo
Responsable (es)	<input type="checkbox"/> Instalación <input type="checkbox"/> Capacitación
	<input type="checkbox"/> Actualización <input type="checkbox"/> Otro:

Herramienta utilizada		Pruebas realizadas	
Analizador de flujo <input checked="" type="checkbox"/> Fluke VT900	<input checked="" type="checkbox"/> Kit de herramientas	Verificación de desempeño <input checked="" type="checkbox"/>	Extracción de logs <input checked="" type="checkbox"/>
Fecha de próxima calibración <input type="checkbox"/> IMT PF300	<input checked="" type="checkbox"/> Llaves Allen	Calibración de celda <input checked="" type="checkbox"/>	Bloqueo seguridad y botones <input type="checkbox"/>
09-01-2026 <input type="checkbox"/> Otro:	<input type="checkbox"/> Otro:	Prueba de fugas <input checked="" type="checkbox"/>	Otro: <input type="checkbox"/>

Descripción del servicio realizado																																	
<p>Diagnóstico: El equipo queda apto para realizar el trabajo para el cual fue diseñado en su mantenimiento preventivo.</p> <p>100% funcional</p>	<p>Se realiza inspección inicial. se actualiza hora.</p> <p>Se realiza limpieza y desinfección general del equipo. Se colocan escuadras de estabilidad.</p> <p>Se realiza mantenimiento preventivo y se realiza verificación de desempeño con analizador de gases. El equipo se deja funcionando correctamente.</p> <p>Equipo funcionando correctamente <input checked="" type="checkbox"/></p>																																
Refacciones y consumibles																																	
<table border="0"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Batería 12 v 17 ah</td> <td>Cantidad 1 pza</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5</td> <td>Cantidad</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana</td> <td>1 pza</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40</td> <td>2 pzas</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío</td> <td>1 pza</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris</td> <td>2 pzas</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno</td> <td>1 pza</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0112 Tornillo cabeza de martillo M6x16</td> <td>2 pzas</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0055 O-ring silicon 3/4 X 7/8 X 1/16 Pulg</td> <td>1 pza</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6</td> <td>4 pzas</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio</td> <td>1 pza</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16</td> <td>2 pzas</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm 20cm</td> <td>20cm</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6</td> <td>2 pzas</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam exte.m 20cm</td> <td>20cm</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito</td> <td></td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Batería 12 v 17 ah	Cantidad 1 pza	<input type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5	Cantidad	<input checked="" type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40	2 pzas	<input checked="" type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris	2 pzas	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0112 Tornillo cabeza de martillo M6x16	2 pzas	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0055 O-ring silicon 3/4 X 7/8 X 1/16 Pulg	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6	4 pzas	<input checked="" type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16	2 pzas	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm 20cm	20cm	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6	2 pzas	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam exte.m 20cm	20cm	<input type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito		
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Batería 12 v 17 ah	Cantidad 1 pza	<input type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5	Cantidad																														
<input checked="" type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40	2 pzas																														
<input checked="" type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris	2 pzas																														
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0112 Tornillo cabeza de martillo M6x16	2 pzas																														
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0055 O-ring silicon 3/4 X 7/8 X 1/16 Pulg	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6	4 pzas																														
<input checked="" type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16	2 pzas																														
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm 20cm	20cm	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6	2 pzas																														
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam exte.m 20cm	20cm	<input type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito																															
Otros:																																	

Aprobó Realizó Autorizó

Dr. Carlos Alberto García López
COORDINACIÓN DE DIVISIÓN DE MEDICINA
HGR 2, EL MARQUÉS
HOSPITAL GENERAL REGIONAL No. 2



23 05 02 14 29 02

RESIDENCIA DE CONSERVACION No. 2



Orden de Servicio

CÓDIGO: ANE-09-06-001
VERSIÓN: 000

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

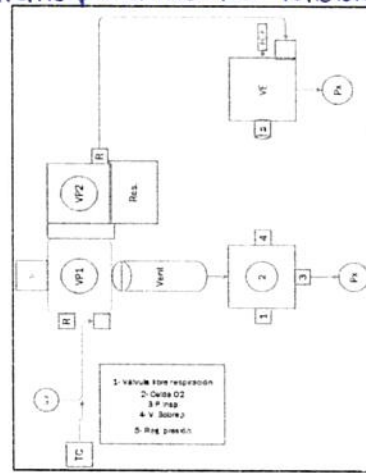
ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha inicio	01/03/2024	Fecha fin	01/03/2024	Folio	047
Hora inicio	10:30	Hora fin	12:30	No. de reporte	

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre	Hospital General Regional No. 2 Querétaro "El Marques"	Marca	Dy detec
Dirección	Cto. Universidades, 76269, Santiago de Querétaro, Querétaro	Modelo	QAT 51
Solicitante		No. de serie	GTN2020-0370

Datos del servicio			
Ubicación en hospital	Inhaloterapia	<input checked="" type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo	<input type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo
Responsable (es)	Dr. Carlos Alberto García López	<input type="checkbox"/> Instalación	<input type="checkbox"/> Capacitación
		<input type="checkbox"/> Actualización	<input type="checkbox"/> Otro:

Herramienta utilizada		Pruebas realizadas	
Analizador de flujo	<input checked="" type="checkbox"/> Eluke VT900	Verificación de desempeño	<input checked="" type="checkbox"/> Extracción de logs
Fecha de próxima calibración	<input type="checkbox"/> IMT PF300	Calibración de celda	<input checked="" type="checkbox"/> Bloqueo seguridad y botones
09-01-2025	<input type="checkbox"/> Otra:	Prueba de fugas	<input type="checkbox"/> Otro:

Descripción del servicio realizado																																					
<p>Diagnóstico: El equipo queda operativamente apto para realizar el trabajo para el cual fue diseñado en su 1er mantenimiento preventivo. 100% funcional.</p> 	<p>Se realiza inspección inicial. Se realiza limpieza y desinfección general del equipo y se realiza limpieza de espigas de conexión del sensor de flujo. Se colocan escuadras de estabilidad. Se realiza mantenimiento preventivo y verificación de desempeño con analizador de gases. El equipo se deja funcionando correctamente.</p> <p>Equipo funcionando correctamente <input checked="" type="checkbox"/></p>																																				
Refacciones y consumibles																																					
<table border="0"> <tr> <th>Cantidad</th> <th></th> <th>Cantidad</th> <th></th> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>MP-0002 Batería 12 v 17 ah</td> <td>1 pza</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>VG-0040 Ensamble membrana</td> <td>1 pza</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>VG-0050 Membrana de vacío</td> <td>1 pza</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>MP-0059 Celda de oxígeno</td> <td>1 pza</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0112 Tornillo cabeza de martillo M6x16</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>MP-0055 O-ring silicon 3/4 X 7/8 X 1/16 Pulg</td> <td>1 pza</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>VG-0056 Empaque reservorio</td> <td>1 pza</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm</td> <td>20cm</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam exte. m</td> <td>20cm</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito</td> </tr> </table>	Cantidad		Cantidad		<input checked="" type="checkbox"/>	MP-0002 Batería 12 v 17 ah	1 pza	<input type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5	<input checked="" type="checkbox"/>	VG-0040 Ensamble membrana	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40	<input checked="" type="checkbox"/>	VG-0050 Membrana de vacío	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris	<input checked="" type="checkbox"/>	MP-0059 Celda de oxígeno	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0112 Tornillo cabeza de martillo M6x16	<input checked="" type="checkbox"/>	MP-0055 O-ring silicon 3/4 X 7/8 X 1/16 Pulg	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6	<input checked="" type="checkbox"/>	VG-0056 Empaque reservorio	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16	<input checked="" type="checkbox"/>	MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm	20cm	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6	<input checked="" type="checkbox"/>	MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam exte. m	20cm	<input type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito	
Cantidad		Cantidad																																			
<input checked="" type="checkbox"/>	MP-0002 Batería 12 v 17 ah	1 pza	<input type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5																																		
<input checked="" type="checkbox"/>	VG-0040 Ensamble membrana	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40																																		
<input checked="" type="checkbox"/>	VG-0050 Membrana de vacío	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris																																		
<input checked="" type="checkbox"/>	MP-0059 Celda de oxígeno	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0112 Tornillo cabeza de martillo M6x16																																		
<input checked="" type="checkbox"/>	MP-0055 O-ring silicon 3/4 X 7/8 X 1/16 Pulg	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6																																		
<input checked="" type="checkbox"/>	VG-0056 Empaque reservorio	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16																																		
<input checked="" type="checkbox"/>	MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm	20cm	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6																																		
<input checked="" type="checkbox"/>	MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam exte. m	20cm	<input type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito																																		
Otros:																																					

Aprobó

Dr. Carlos Alberto García López
COORDINACIÓN DE DIVISIÓN DE MEDICINA
HGR 2, EL MARQUES
CED. PROF. 9970972

Realizó

José Rafael Arellano Martínez
RESIDENCIA DE CONSERVACIÓN No. 9

Autorizó

Ing. César González Cruz
JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD
MAT. 99154197

HOSPITAL GENERAL REGIONAL No. 2

23 05 02 14 29 02

RESIDENCIA DE CONSERVACION No. 9

HOSPITAL GENERAL REGIONAL
EL MARQUES, QRO.
RESIDENCIA DE CONSERVACIÓN No. 9
RECIBIDO
CON ANEXOS () SIN ANEXOS ()
FECHA: _____ RECIBE: _____



Orden de Servicio

CÓDIGO: ANE-09-06-001
VERSIÓN: 000

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha inicio	07 / 03 / 2024	Fecha fin	07 / 03 / 2024	Folio	054
Hora inicio		Hora fin		No. de reporte	

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre	Hospital General Regional No. 2	Marca	Dydetec
Dirección	Cto. Universidades, 76269, Santiago de Querétaro, Querétaro	Modelo	Giatsi
Solicitante		Teléfono	442 427 94 00
No. Contrato: 019 GYK019N1824-00		No. de serie: GTV12020-0425	

Datos del servicio			
Ubicación en hospital		<input checked="" type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo	<input type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo
Responsable (es)		<input type="checkbox"/> Instalación	<input type="checkbox"/> Capacitación
		<input type="checkbox"/> Actualización	<input type="checkbox"/> Otro:

Herramienta utilizada		Pruebas realizadas	
Analizador de flujo	<input checked="" type="checkbox"/> Fluke VT900	<input checked="" type="checkbox"/> Kit de herramientas	Verificación de desempeño
Fecha de próxima calibración	<input type="checkbox"/> IMT PF300	<input checked="" type="checkbox"/> Llaves Allen	Calibración de celda
09/01/2025	<input type="checkbox"/> Otro:	<input type="checkbox"/> Otro:	Prueba de fugas
			Extracción de logs
			Bloqueo seguridad y botones
			Otro:

Descripción del servicio realizado																																					
Diagnóstico:	<p>Se realiza inspección inicial de equipo. Se actualiza hora. Se realiza limpieza y desinfección general. Se colocan escuadras de estabilidad.</p> <p>Se realiza mantenimiento preventivo y se detecta desfase en flujo por lo cual el equipo requiere una refacción adicional al kit de mantenimiento preventivo con la cual no se cuenta en el momento. Se solicita en viaj reporte y el equipo queda fuera de servicio. Se coloca bracket de brazo.</p> <p>Equipo funcionando correctamente <input type="checkbox"/></p>																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Refacciones y consumibles</th> </tr> <tr> <th>Cantidad</th> <th>Cantidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Batería 12 v 17 ah</td> <td>1 pza</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana</td> <td>1 pza</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío</td> <td>1 pza</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno</td> <td>1 pza</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0055 O-ring silicon 3/4 X 7/8 X 1/16 Pulg</td> <td>1 pza</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio</td> <td>1 pza</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm 20cm</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam exte.m 20cm</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40</td> <td>2 pzas</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris</td> <td>2 pzas</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0112 Tornillo cabeza de martillo M6x16</td> <td>2 pzas</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6</td> <td>4 pzas</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16</td> <td>2 pzas</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6</td> <td>2 pzas</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito</td> <td>1 pza</td> </tr> </tbody> </table>	Refacciones y consumibles		Cantidad	Cantidad	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Batería 12 v 17 ah	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0055 O-ring silicon 3/4 X 7/8 X 1/16 Pulg	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm 20cm		<input checked="" type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam exte.m 20cm		<input type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5		<input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40	2 pzas	<input type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris	2 pzas	<input type="checkbox"/> MP-0112 Tornillo cabeza de martillo M6x16	2 pzas	<input type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6	4 pzas	<input type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16	2 pzas	<input type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6	2 pzas	<input type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito	1 pza
Refacciones y consumibles																																					
Cantidad	Cantidad																																				
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Batería 12 v 17 ah	1 pza																																				
<input checked="" type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	1 pza																																				
<input checked="" type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	1 pza																																				
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	1 pza																																				
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0055 O-ring silicon 3/4 X 7/8 X 1/16 Pulg	1 pza																																				
<input checked="" type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio	1 pza																																				
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm 20cm																																					
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam exte.m 20cm																																					
<input type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5																																					
<input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40	2 pzas																																				
<input type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris	2 pzas																																				
<input type="checkbox"/> MP-0112 Tornillo cabeza de martillo M6x16	2 pzas																																				
<input type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6	4 pzas																																				
<input type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16	2 pzas																																				
<input type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6	2 pzas																																				
<input type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito	1 pza																																				

Aprobó

Realizó
Hanna Ramos Hernandez

Autorizó

Ing. César Guzmán Cruz
JEFE DE CONSERVACION DE UNIDAD
MEX-05154197

Dr. Carlos Alberto García López
COORDINACIÓN DE DIVISION DE MEDICINA
HGR 2, EL MARQUES
IMSS
CED.PROF.070572-MAT

HOSPITAL GENERAL REGIONAL NO. 2

RESIDENCIA DE CONSERVACION NO. 3

HOSPITAL GENERAL REGIONAL
EL MARQUES, QUERETARO
RESIDENCIA DE CONSERVACION NO. 3

RECORDADO
CON ANE-09-06-001
HORA

23 05 02 14 29 02

RESIDENCIA DE CONSERVACION NO. 2



Orden de Servicio

CÓDIGO: ANE-09-06-001
VERSIÓN: 000

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha inicio	29/02/2024	Fecha fin	29/02/2024	Folio	046
Hora inicio	14:30	Hora fin	18:00	No. de reporte	

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre	Hospital General Regional No. 2 Querétaro "El Marqués"	Marca	Dydetec
Dirección	Cto. Universidades, 76269, Santiago de Querétaro, Querétaro	Modelo	GATSJ
Solicitante		No. de serie	GTU2020-0437

Datos del servicio	
Ubicación en hospital	Inhaloterapia
Responsable (es)	Dr. Carlos Alberto García López
<input checked="" type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo	<input checked="" type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo
<input type="checkbox"/> Instalación	<input type="checkbox"/> Capacitación
<input type="checkbox"/> Actualización	<input type="checkbox"/> Otro.

Herramienta utilizada		Pruebas realizadas	
Analizador de flujo	<input checked="" type="checkbox"/> Fluke VT900	<input checked="" type="checkbox"/> Kit de herramientas	Verificación de desempeño
Fecha de próxima calibración	<input type="checkbox"/> IMT PF300	<input checked="" type="checkbox"/> Llaves Allen	Calibración de celda
09-01-2025	<input type="checkbox"/> Otro:	<input type="checkbox"/> Otro:	Prueba de fugas
			Extracción de logs <input checked="" type="checkbox"/>
			Bloqueo seguridad y botones <input type="checkbox"/>
			Otro: <input type="checkbox"/>

Descripción del servicio realizado

Diagnóstico: El equipo queda operativamente apto para realizar el trabajo para el que fue diseñado en su mantenimiento preventivo. 100% funcional.

Se realiza inspección inicial encontrando que el equipo presenta daño en base y en dos llantas (anterior y posterior). Se actualiza hora.

Se realiza limpieza y desinfección general. Se realiza cambio de bas y cambio de 2 llantas (1 delantera y 1 trasera). Se colocan escuadras de estabilidad.

Se realiza mantenimiento preventivo. Se realiza ajuste de Kp por problemas en volumen. Se realiza verificación de desempeño con analizador de gases. El equipo se dejó funcionando correctamente.

Refacciones y consumibles

Refacción	Cantidad	Refacción	Cantidad
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Batería 12 v 17 ah	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5	1 pza
<input checked="" type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40	2 pzas
<input checked="" type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris	2 pzas
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0112 Tornillo cabeza de martillo M6x16	2 pzas
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0055 O-ring silicon 3/4 X 7/8 X 1/16 Pulg	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6	4 pzas
<input checked="" type="checkbox"/> VG-0056 Empaque rese:vorio	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16	2 pzas
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm	20cm	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6	2 pzas
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam ext:m	20cm	<input type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito	

Otros: MP-0015 Rodaja 4" termoplástica, 100kg, eje 1/2 Hielo con freno.
VG-0011-PI Base fortac equipo pintado
MP-0014 Rodaja 4" termoplástica, 100 kg, eje 1/2 Hielo sin freno

Aprobó

Realizó

José Rafael Arellano Martínez

Autorizó

Ing. César González Cruz
JEFE DE CONSERVACION DE UNIDAD

Dr. Carlos Alberto García López
COORDINACIÓN DE DIVISION DE MEDICINA
HGR 2 EL MARQUÉS
CED.PROF.4070572-17 AT



HOSPITAL GENERAL REGIONAL No.

23 05 02 14 29 02

RESIDENCIA DE CONSERVACION No.



Orden de Servicio

CÓDIGO: ANE-09-06-001
VERSIÓN: 000

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

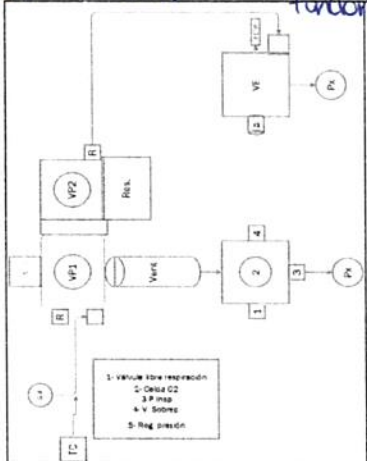
ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha inicio 05-03-2024	Fecha fin 05-03-2024	Folio 048
Hora inicio 14:00	Hora fin 18:00	No. de reporte

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre Hospital General Regional No. 2 Querétaro "El Marqués"	Marca Dydetec		
Dirección Cto. Universidades, 76269, Santiago de Querétaro, Querétaro	Modelo Gaitsi		
Solicitante	Teléfono 442 427 9400	No. de serie GTV12020-0443	

Datos del servicio	
Ubicación en hospital Inhaloterapia	<input checked="" type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo <input type="checkbox"/> Instalación <input type="checkbox"/> Actualización
Responsable (es) Dr. Carlos Alberto García López	<input type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo <input type="checkbox"/> Capacitación <input type="checkbox"/> Otro:

Herramienta utilizada		Pruebas realizadas	
Analizador de flujo <input checked="" type="checkbox"/> Fluke VT900	<input checked="" type="checkbox"/> Kit de herramientas	Verificación de desempeño <input checked="" type="checkbox"/>	Extracción de logs <input checked="" type="checkbox"/>
Fecha de próxima calibración 09-01-2025 <input type="checkbox"/> IMT PF300	<input checked="" type="checkbox"/> Llaves Allen	Calibración de celda <input checked="" type="checkbox"/>	Bloqueo seguridad y botones <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Otro:	<input type="checkbox"/> Otro:	Prueba de fugas <input checked="" type="checkbox"/>	Otro: <input type="checkbox"/>

Descripción del servicio realizado																																	
<p>Diagnóstico: El equipo queda operativamente apto para realizar el trabajo para el cual fue diseñado en su mantenimiento preventivo. 100% funcional</p> 	<p>Se realiza inspección inicial del equipo. Se realiza limpieza y desinfección general del equipo = se colocan escuadras de estabilidad. Se realiza mantenimiento preventivo y verificación de desempeño con analizador de gases. El equipo se dejó funcionando correctamente.</p> <p>Equipo funcionando correctamente <input checked="" type="checkbox"/></p>																																
Refacciones y consumibles																																	
<table border="0"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Batería 12 v 17 ah</td> <td>1 pza</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana</td> <td>1 pza</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40</td> <td>2 pzas</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío</td> <td>1 pza</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris</td> <td>2 pzas</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno</td> <td>1 pza</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0112 Tornillo cabeza de martillo M6x16</td> <td>2 pzas</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0055 O-ring silicon 3/4 X 7/8 X 1/16 Pulg</td> <td>1 pza</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6</td> <td>4 pzas</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio</td> <td>1 pza</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16</td> <td>2 pzas</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm</td> <td>20 cm</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6</td> <td>2 pzas</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam ext.m</td> <td>20cm</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito</td> <td></td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Batería 12 v 17 ah	1 pza	<input type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5		<input checked="" type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40	2 pzas	<input checked="" type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris	2 pzas	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0112 Tornillo cabeza de martillo M6x16	2 pzas	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0055 O-ring silicon 3/4 X 7/8 X 1/16 Pulg	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6	4 pzas	<input checked="" type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16	2 pzas	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm	20 cm	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6	2 pzas	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam ext.m	20cm	<input type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito		
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Batería 12 v 17 ah	1 pza	<input type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5																															
<input checked="" type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40	2 pzas																														
<input checked="" type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris	2 pzas																														
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0112 Tornillo cabeza de martillo M6x16	2 pzas																														
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0055 O-ring silicon 3/4 X 7/8 X 1/16 Pulg	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6	4 pzas																														
<input checked="" type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16	2 pzas																														
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm	20 cm	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6	2 pzas																														
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam ext.m	20cm	<input type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito																															
Otros:																																	

Aprobó

Realizó
Kalia Paola Cruz Medrano

Autorizó
Ing. César González Cruz
JEFE DE CONSERVACION DE UNIDAD
MAY 2024

Dr. Carlos Alberto García López
COORDINACION DE DIVISION DE MEDICINA
HGR 2, EL MARQUÉS
CÉD. PROF. 479572



HOSPITAL GENERAL REGIONAL No. 2
23 05 02 14 29 03
RESIDENCIA DE CONSERVACION No. 9



Orden de Servicio

CÓDIGO: ANE-09-06-001
VERSIÓN: 000

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

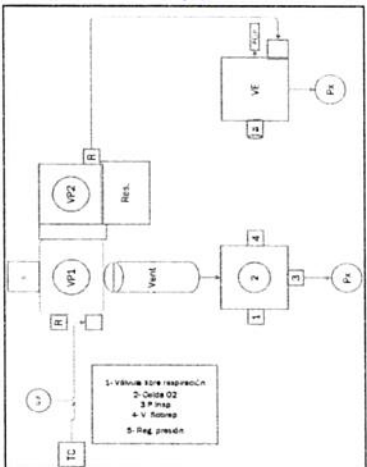
ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha inicio	28/02/2024	Fecha fin	28/02/2024	Folio	043
Hora inicio	13:00	Hora fin	16:00	No. de reporte	

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre	Hospital General Regional No. 2 Querétaro "El Marqués"	Marca	Dydetec
Dirección	Cto. Universidades, 76269, Santiago de Querétaro, Querétaro	Modelo	GATS I
Solicitante		No. de serie	GTU/2020-0453

Datos del servicio	
Ubicación en hospital	Inhaloterapia
Responsable (es)	Dr. Carlos Alberto García López
<input checked="" type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo <input type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo <input type="checkbox"/> Instalación <input type="checkbox"/> Capacitación <input type="checkbox"/> Actualización <input type="checkbox"/> Otro:	

Herramienta utilizada		Pruebas realizadas	
Analizador de flujo	<input checked="" type="checkbox"/> Fluke VT900	<input type="checkbox"/> Kit de herramientas	Verificación de desempeño
Fecha de próxima calibración	<input type="checkbox"/> IMT PF300	<input checked="" type="checkbox"/> Llaves Allen	Calibración de celda
09-01-2025	<input type="checkbox"/> Otro:	<input type="checkbox"/> Otro:	Prueba de fugas
		<input checked="" type="checkbox"/> Extracción de logs	<input checked="" type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> Bloqueo seguridad y botones	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> Otro:	<input type="checkbox"/>

Descripción del servicio realizado																																	
<p>Diagnóstico: El equipo queda operativamente apto para realizar el trabajo para el cual fue diseñado en su 1er mantenimiento preventivo. 100% funcional.</p> 	<p>Se realiza inspección inicial del equipo. Se actualiza hora.</p> <p>Se realiza limpieza y desinfección general. Se adosan escuadras de estabilidad.</p> <p>Se realiza mantenimiento preventivo y verificación de desempeño con analizador de gases. El equipo se deja funcionando correctamente.</p> <p>Equipo funcionando correctamente <input checked="" type="checkbox"/></p>																																
Refacciones y consumibles																																	
<table border="0"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Batería 12 v 17 ah</td> <td>1 pza</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5</td> <td>1 pza</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana</td> <td>1 pza</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40</td> <td>2 pzas</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío</td> <td>1 pza</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris</td> <td>2 pzas</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno</td> <td>1 pza</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0112 Tornillo cabeza de martillo M6x16</td> <td>2 pzas</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0055 O-ring silicon 3/4 X 7/8 X 1/16 Pulg</td> <td>1 pza</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6</td> <td>4 pzas</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio</td> <td>1 pza</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16</td> <td>2 pzas</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm</td> <td>20cm</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6</td> <td>2 pzas</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam exte.m</td> <td>20cm</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito</td> <td></td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Batería 12 v 17 ah	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40	2 pzas	<input checked="" type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris	2 pzas	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0112 Tornillo cabeza de martillo M6x16	2 pzas	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0055 O-ring silicon 3/4 X 7/8 X 1/16 Pulg	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6	4 pzas	<input checked="" type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16	2 pzas	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm	20cm	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6	2 pzas	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam exte.m	20cm	<input type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito		<p>Otros:</p>
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Batería 12 v 17 ah	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5	1 pza																														
<input checked="" type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40	2 pzas																														
<input checked="" type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris	2 pzas																														
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0112 Tornillo cabeza de martillo M6x16	2 pzas																														
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0055 O-ring silicon 3/4 X 7/8 X 1/16 Pulg	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6	4 pzas																														
<input checked="" type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16	2 pzas																														
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm	20cm	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6	2 pzas																														
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam exte.m	20cm	<input type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito																															

Apróbó

Realizó

Autorizó

Dr. Carlos Alberto García López
COORDINACIÓN DE DIVISIÓN DE MEDICINA
HGR 2, EL MARQUÉS
IMSS CED.PROF.8070572-MAT 99232829

HOSPITAL GENERAL REGIONAL No. 2

23 05 22 14 29 02

RESIDENCIA DE CONSERVACION No. 2

HOSP. GENERAL REGIONAL No. 2

RESIDENCIA DE CONSERVACION No. 2

HOSPITAL GENERAL REGIONAL
EL MARQUÉS, QRO.
RESIDENCIA DE CONSERVACION No. 2

RECIBIDO
CON ANEXOS () SIN ANEXOS ()
HCRA: RECIBE:



Orden de Servicio

CÓDIGO: ANE-09-06-001
VERSIÓN: 000

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha inicio 06-03-2024	Fecha fin 06-03-2024	Folio 050
Hora inicio 08:00	Hora fin 12:00	No. de reporte

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre Hospital General Regional No. 2		Marca Dydetec	
Dirección: Universidades, 26269, Santiago de Querétaro, Querétaro		Modelo Gcitsi	
Solicitante	Teléfono 44 a 427 94 00	No. de serie GTV12020-0460	

no. contrato: 019GYR019N1824-003-00 nombre del equipo: ventilador de terapia intensiva

Datos del servicio			
Ubicación en hospital	<input checked="" type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo	<input type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo	
Responsable (es)	<input type="checkbox"/> Instalación	<input type="checkbox"/> Capacitación	
	<input type="checkbox"/> Actualización	<input type="checkbox"/> Otro:	

Herramienta utilizada		Pruebas realizadas			
Analizador de flujo	<input checked="" type="checkbox"/> Fluke VT900	<input checked="" type="checkbox"/> Kit de herramientas	Verificación de desempeño	<input checked="" type="checkbox"/> Extracción de logs	<input checked="" type="checkbox"/>
Fecha de próxima calibración	<input type="checkbox"/> IMT PF300	<input checked="" type="checkbox"/> Llaves Allen	Calibración de celda	<input checked="" type="checkbox"/> Bloqueo seguridad y botones	<input type="checkbox"/>
09-01-2025	<input type="checkbox"/> Otro:	<input type="checkbox"/> Otro:	Prueba de fugas	<input checked="" type="checkbox"/> Otro:	<input type="checkbox"/>

Descripción del servicio realizado																																	
<p>Diagnóstico: El equipo queda operativamente apto para realizar el trabajo para el cual fue diseñado en su 1er mantenimiento preventivo. 100% funcional</p>	<p>Se realiza inspección inicial del equipo. Se actualiza hora. Se realiza limpieza y desinfección general del equipo. Se colocan escuadras de estabilidad. Se realiza mantenimiento preventivo y se realiza verificación de desempeño con analizador de gases. El equipo se deja funcionando correctamente.</p> <p>Equipo funcionando correctamente <input checked="" type="checkbox"/></p>																																
Refacciones y consumibles																																	
<table border="0"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Batería 12 v 17 ah</td> <td>1 pza</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana</td> <td>1 pza</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40</td> <td>2 pzas</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío</td> <td>1 pza</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris</td> <td>2 pzas</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno</td> <td>1 pza</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0112 Tornillo cabeza de martillo M6x16</td> <td>2 pzas</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0055 O-ring silicon 3/4 X 7/8 X 1/16 Pulg</td> <td>1 pza</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6</td> <td>4 pzas</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio</td> <td>1 pza</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16</td> <td>2 pzas</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm</td> <td>20 cm</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6</td> <td>2 pzas</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam exte.m</td> <td>20 cm</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito</td> <td>1 pza</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Batería 12 v 17 ah	1 pza	<input type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5		<input checked="" type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40	2 pzas	<input checked="" type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris	2 pzas	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0112 Tornillo cabeza de martillo M6x16	2 pzas	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0055 O-ring silicon 3/4 X 7/8 X 1/16 Pulg	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6	4 pzas	<input checked="" type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16	2 pzas	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm	20 cm	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6	2 pzas	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam exte.m	20 cm	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito	1 pza	<p>Otros:</p>
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Batería 12 v 17 ah	1 pza	<input type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5																															
<input checked="" type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40	2 pzas																														
<input checked="" type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris	2 pzas																														
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0112 Tornillo cabeza de martillo M6x16	2 pzas																														
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0055 O-ring silicon 3/4 X 7/8 X 1/16 Pulg	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6	4 pzas																														
<input checked="" type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16	2 pzas																														
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm	20 cm	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6	2 pzas																														
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam exte.m	20 cm	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito	1 pza																														

Aprobó

Realizó

Autorizó

Dr. Carlos Alberto García López

COORDINACIÓN DE DIVISIÓN DE MEDICINA
HGR 2, EL MARQUES
IMSS CED. PROF. R070572-0001
HOSPITAL GENERAL REGIONAL No. 2

23 05 22 14 29 02

RESIDENCIA DE CONSERVACION No. 2

Hannia Ramos Hernández
HOSPITAL GENERAL REGIONAL No. 2



RESIDENCIA DE CONSERVACION No. 2

Ing. César Gutiérrez
JEFE DE COORDINACIÓN DE MANTENIMIENTO

HOSPITAL GENERAL REGIONAL EL MARQUES, GRO.
RESIDENCIA DE CONSERVACIÓN No. 9

RECIBIDO

CON ANEXOS () SIN ANEXOS ()

HCRA: _____ RECIBE: _____



Orden de Servicio

CÓDIGO: ANE-09-06-001
VERSIÓN: 000

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

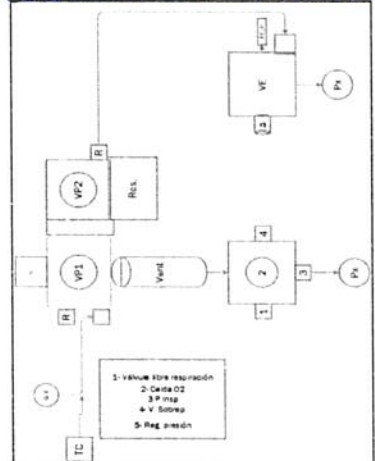
Fecha inicio 06-03-2024	Fecha fin 06-03-2024	Folio 051
Hora inicio 12:00	Hora fin 14:00	No. de reporte

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre Hospital General Regional No. 2	Marca Dydelec		
Dirección Cto. Universidades, 76269, Santiago de Querétaro, Q. de Méx.	Modelo Gátsi		
Solicitante	Teléfono 442 427 94 00	No. de serie GTV12020-0458	

no. contrato: 019GYR019N1824-003-CO nombre del equipo: ventilador de terapia intensiva

Datos del servicio	
Ubicación en hospital	<input checked="" type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo <input type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo
Responsable (es)	<input type="checkbox"/> Instalación <input type="checkbox"/> Capacitación
	<input type="checkbox"/> Actualización <input type="checkbox"/> Otro:

Herramienta utilizada		Pruebas realizadas	
Analizador de flujo <input checked="" type="checkbox"/> Fluke VT900	<input checked="" type="checkbox"/> Kit de herramientas	Verificación de desempeño <input checked="" type="checkbox"/>	Extracción de logs <input checked="" type="checkbox"/>
Fecha de próxima calibración <input type="checkbox"/> IMT PF300	<input checked="" type="checkbox"/> Llaves Allen	Calibración de celda <input checked="" type="checkbox"/>	Bloqueo seguridad y botones <input type="checkbox"/>
09-01-2025 <input type="checkbox"/> Otro:	<input type="checkbox"/> Otro:	Prueba de fugas <input checked="" type="checkbox"/>	Otro: <input type="checkbox"/>

Descripción del servicio realizado																																			
<p>Diagnóstico: El equipo queda apto para realizar el trabajo para el cual fue diseñado en su 1er mantenimiento preventivo. 100% funcional.</p> 	<p>Se realiza inspección inicial del equipo. Se actualiza hora.</p> <p>Se realiza limpieza y desinfección general. Se colocan escuadras de estabilidad.</p> <p>Se realiza mantenimiento preventivo y verificación de desempeño con analizador de gases.</p> <p>El equipo se deja funcionando correctamente.</p> <p>Equipo funcionando correctamente <input checked="" type="checkbox"/></p>																																		
Refacciones y consumibles																																			
<table border="0"> <tr> <th>Cantidad</th> <th></th> <th>Cantidad</th> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Bateria 12 v 17 ah</td> <td>1pza</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. 07.5</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana</td> <td>1pza</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40</td> <td>2pzas</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío</td> <td>1pza</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris</td> <td>2pzas</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno</td> <td>1pza</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0112 Tornillo cabeza de martillo M6x16</td> <td>2pzas</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0055 O-ring silicon 3/4 X 7/8 X 1/16 Pulg</td> <td>1pza</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6</td> <td>4pzas</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio</td> <td>1pza</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil M6x16</td> <td>2pzas</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm</td> <td>20cm</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6</td> <td>2pzas</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam ext.m</td> <td>20cm</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito</td> <td></td> </tr> </table>	Cantidad		Cantidad	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Bateria 12 v 17 ah	1pza	<input type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. 07.5	<input checked="" type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	1pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40	2pzas	<input checked="" type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	1pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris	2pzas	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	1pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0112 Tornillo cabeza de martillo M6x16	2pzas	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0055 O-ring silicon 3/4 X 7/8 X 1/16 Pulg	1pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6	4pzas	<input checked="" type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio	1pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil M6x16	2pzas	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm	20cm	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6	2pzas	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam ext.m	20cm	<input type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito		
Cantidad		Cantidad																																	
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Bateria 12 v 17 ah	1pza	<input type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. 07.5																																	
<input checked="" type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	1pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40	2pzas																																
<input checked="" type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	1pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris	2pzas																																
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	1pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0112 Tornillo cabeza de martillo M6x16	2pzas																																
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0055 O-ring silicon 3/4 X 7/8 X 1/16 Pulg	1pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6	4pzas																																
<input checked="" type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio	1pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil M6x16	2pzas																																
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm	20cm	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6	2pzas																																
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam ext.m	20cm	<input type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito																																	
Otros:																																			

Aprobó



Dr. Carlos Alberto García López
COORDINACIÓN DE DIVISIÓN DE MEDICINA
HGR 2, EL MARQUÉS
CED. PROF. 8070570-MAT 022756-04

Realizó



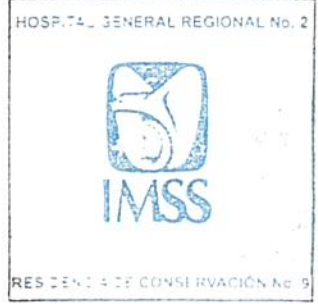
Hannia Ramos Hernandez

Autorizó



Ing. César González Cruz
JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD

HOSPITAL GENERAL REGIONAL No. 2
RESIDENCIA DE CONSERVACION No. 2
23 05 02 14 29 02





Orden de Servicio

CÓDIGO: ANE-09-06-001
VERSIÓN: 000

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

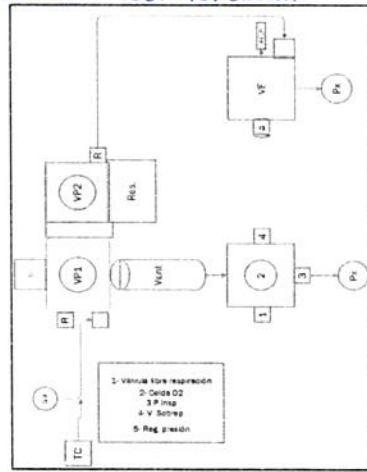
ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha inicio	29/02/2024	Fecha fin	29/02/2024	Folio	044
Hora inicio	10:30	Hora fin	13:00	No. de reporte	

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre	Hospital General Regional No. 2 Querétaro "El Marques"	Marca	Dydelec
Dirección	Cto. Universidades, 76269, Santiago de Querétaro Querétaro	Modelo	Gátsi
Solicitante		No. de serie	GTV12020-0466
no. contrato: 019GVR019N1824-003		nombre del equipo: ventilador de terapia intensiva	

Datos del servicio	
Ubicación en hospital	Inhaloterapia
Responsable (es)	Dr. Carlos García López
<input checked="" type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo <input type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo <input type="checkbox"/> Instalación <input type="checkbox"/> Capacitación <input type="checkbox"/> Actualización <input type="checkbox"/> Otro:	

Herramienta utilizada		Pruebas realizadas	
Analizador de flujo	<input checked="" type="checkbox"/> Fluke VT900	Verificación de desempeño	<input checked="" type="checkbox"/>
Fecha de próxima calibración	<input type="checkbox"/> IMT PF300	Calibración de celda	<input checked="" type="checkbox"/>
09-01-2025	<input type="checkbox"/> Otro:	Prueba de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> Kit de herramientas	Extracción de logs	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> Llaves Allen	Bloqueo seguridad y botones	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Otro:	Otro:	<input type="checkbox"/>

Descripción del servicio realizado																																	
<p>Diagnóstico: El equipo queda operativamente apto para realizar el trabajo para el cual fue diseñado en su mantenimiento preventivo. 100% funcional.</p> 	<p>Se realiza inspección inicial del equipo. Se actualiza hora. Se realiza limpieza y desinfección general. Se colocan escuadras de estabilidad. Se realiza mantenimiento preventivo y verificación de desempeño con analizador de gases. El equipo se deja funcionando correctamente.</p> <p>Equipo funcionando correctamente <input checked="" type="checkbox"/></p>																																
Refacciones y consumibles																																	
<table border="0"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Bateria 12 v 17 ah</td> <td>1 pza</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5</td> <td>1 pza</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana</td> <td>1 pza</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40</td> <td>2 pzas</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío</td> <td>1 pza</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris</td> <td>2 pzas</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno</td> <td>1 pza</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0112 Tornillo cabeza de martillo M6x16</td> <td>2 pzas</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0055 O-ring silicon 3/4 X 7/8 X 1/16 Pulg</td> <td>1 pza</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6</td> <td>4 pzas</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio</td> <td>1 pza</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16</td> <td>2 pzas</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm</td> <td>20cm</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6</td> <td>2 pzas</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam exte.m</td> <td>20cm</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito</td> <td></td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Bateria 12 v 17 ah	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40	2 pzas	<input checked="" type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris	2 pzas	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0112 Tornillo cabeza de martillo M6x16	2 pzas	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0055 O-ring silicon 3/4 X 7/8 X 1/16 Pulg	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6	4 pzas	<input checked="" type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16	2 pzas	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm	20cm	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6	2 pzas	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam exte.m	20cm	<input type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito		
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Bateria 12 v 17 ah	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5	1 pza																														
<input checked="" type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40	2 pzas																														
<input checked="" type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris	2 pzas																														
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0112 Tornillo cabeza de martillo M6x16	2 pzas																														
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0055 O-ring silicon 3/4 X 7/8 X 1/16 Pulg	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6	4 pzas																														
<input checked="" type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16	2 pzas																														
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm	20cm	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6	2 pzas																														
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam exte.m	20cm	<input type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito																															
Otros:																																	

Aprobó

Realizó

Autorizó

Ing. César Gutiérrez Cruz
JEFE DE CONSERVACION DE UNIDAD

Dr. Carlos Alberto García López
COORDINACIÓN DE DIVISION DE MEDICINA
HGR 2, EL MARQUES
IMSS CED.PROF.8070572-MAT 99232829
HOSPITAL GENERAL REGIONAL No. 2



23 05 02 14 29 02