



# 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	17/02/2024	Fecha fin	17/02/2024	Folio	005
Hora inicio		Hora fin		No. de reporte	N/A

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre	Hospital General de zona No. 20 La Margarita	Marca	DYDETEC
Dirección	Blvd. Municipio Libre, INFONAVIT La Margarita, 72560	Modelo	GATS1
Solicitante		Teléfono	
		No. de serie	GTV72020-0264

Datos del servicio	
Ubicación en hospital	Inhaloterapia
Responsable (es)	
	<input checked="" type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo <input type="checkbox"/> Instalación <input type="checkbox"/> Actualización <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
	<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 sin encontrar detalles.            Se realiza limpieza y desinfección general.            Se realiza mantenimiento preventivo. Se colocan escuadras para estabilidad de perfil. Presenta problemas en flujo al momento de la verificación, se realiza calibración de sensor de flujo y pasa a la prueba satisfactoriamente.</p>																																			
	<p>Equipo funcionando correctamente <input type="checkbox"/></p>																																			
<b>Refacciones y consumibles</b>																																				
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Cantidad</th> <th></th> <th>Cantidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>MP-0002 Bateria 12 v 17 ah</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>VG-0040 Ensamble membrana</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>MP-0110 Escuadra 40-40</td> </tr> <tr> <td><input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/></td> <td>MP-0055 O-ring silicon 3/4 X 7/8 X 1/16 Pulg</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>MP-0113 Tuerca con collar M6</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>VG-0056 Empaque reservorio</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>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><input checked="" 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. Diam exte.m</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>MP-0007 Gancho porta circuito</td> </tr> </tbody> </table>	Cantidad		Cantidad	<input checked="" type="checkbox"/>	MP-0002 Bateria 12 v 17 ah	<input type="checkbox"/>	MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5	<input checked="" type="checkbox"/>	VG-0040 Ensamble membrana	<input checked="" type="checkbox"/>	MP-0110 Escuadra 40-40	<input checked="" type="checkbox"/>	VG-0050 Membrana de vacío	<input checked="" type="checkbox"/>	MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris	<input checked="" type="checkbox"/>	MP-0059 Celda de oxígeno	<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	<input checked="" type="checkbox"/>	MP-0113 Tuerca con collar M6	<input checked="" type="checkbox"/>	VG-0056 Empaque reservorio	<input checked="" type="checkbox"/>	MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16	<input checked="" type="checkbox"/>	MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm	<input checked="" type="checkbox"/>	MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6	<input type="checkbox"/>	MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam exte.m	<input checked="" type="checkbox"/>	MP-0007 Gancho porta circuito
Cantidad		Cantidad																																		
<input checked="" type="checkbox"/>	MP-0002 Bateria 12 v 17 ah	<input type="checkbox"/>	MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5																																	
<input checked="" type="checkbox"/>	VG-0040 Ensamble membrana	<input checked="" type="checkbox"/>	MP-0110 Escuadra 40-40																																	
<input checked="" type="checkbox"/>	VG-0050 Membrana de vacío	<input checked="" type="checkbox"/>	MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris																																	
<input checked="" type="checkbox"/>	MP-0059 Celda de oxígeno	<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	<input checked="" type="checkbox"/>	MP-0113 Tuerca con collar M6																																	
<input checked="" type="checkbox"/>	VG-0056 Empaque reservorio	<input checked="" type="checkbox"/>	MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16																																	
<input checked="" type="checkbox"/>	MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm	<input checked="" type="checkbox"/>	MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6																																	
<input type="checkbox"/>	MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam exte.m	<input checked="" type="checkbox"/>	MP-0007 Gancho porta circuito																																	
Otros:																																				

Aprobó

Realizó  
  
 Josué Rafael Acollano Martínez

Autorizó  
  
 Ing. Luis Ángel Mota González  
 Jefe de Conservación  
 No. 20  
 DELEGACIÓN ESTADAL EN PUEBLA  
 HOSPITAL GENERAL ZONA  
 No. 20



DELEGACIÓN ESTADAL EN PUEBLA  
 HOSPITAL GENERAL ZONA  
 No. 20

17 FEB 2024

RECIBIDO  
 JEFFATURA DE CONSERVACIÓN DE...



# 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

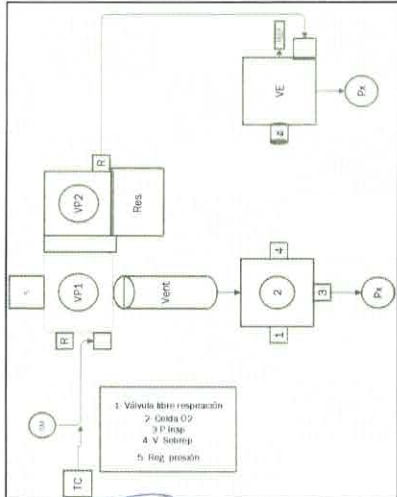
Fecha inicio	17/02/2024	Fecha fin	17/02/2024	Folio	003
Hora inicio	11:30	Hora fin	15:30	No. de reporte	N.A

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre	Hospital General de Zona No. 20, La Margarita	Marca	DYDE-TEC
Dirección	Blvd. Municipio Libre, INFONAVIT, La Margarita 72560	Modelo	GATSI
Solicitante		Teléfono	
		No. de serie	GTV2020-0405

Datos del servicio	
Ubicación en hospital	Inhaloterapia
Responsable (es)	
<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"/>
	<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 checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Otro:	Otro:	<input type="checkbox"/>

Descripción del servicio realizado																					
Diagnóstico:	<p>Se realiza inspección inicial sin encontrar detalles. Se realiza limpieza y desinfección general. Se realiza mantenimiento preventivo. Se colocan escuadras para estabilidad de perfil. Se realiza verificación de desempeño, que es satisfactoria.</p> <p>Equipo funcionando correctamente <input checked="" 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 Bateria 12 v 17 ah</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacio</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxigeno</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0112 Tornillo cabeza de martillo M6x16</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0055 O-ring silicon 3/4 X 7/8 X 1/16 Pulg</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam exte.m</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito</td> </tr> </tbody> </table>		Refacciones y consumibles		Cantidad	Cantidad	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Bateria 12 v 17 ah	<input type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5	<input checked="" type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40	<input checked="" type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacio	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxigeno	<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	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6	<input checked="" type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam exte.m	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito
Refacciones y consumibles																					
Cantidad	Cantidad																				
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Bateria 12 v 17 ah	<input type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5																				
<input checked="" type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40																				
<input checked="" type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacio	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris																				
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxigeno	<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	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6																				
<input checked="" type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16																				
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6																				
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam exte.m	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito																				
Otros:																					



Aprobó

Realizó

Ing. Luis Ángel Mota González  
 Autorizó Conservación  
 HGE No. 20  
 Mar 1671068  
  
 DELEGACIÓN ESTATAL EN PUEBLA  
 HOSPITAL GENERAL ZONA  
 No. 20

220101142902  
 HOSPITAL GENERAL DE ZONA No.20  
 "LA MARGARITA"

IMSS  
 CONSERVACION  
 H.G.Z. No. 20

17 FEB 2024  
 RECIBIDO  
 JEFATURA DE CONSERVACIÓN DE UNID



# 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	17/02/2024	Fecha fin	17/02/2024	Folio	001
Hora inicio	11:30	Hora fin	2:30	No. de reporte	M.A.

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre	Hospital General de Zona No. 20 La Margarita	Marca	DYDETEC
Dirección	Blvd. Municipio Libre, INFONAVIT La Margarita 72560, Puebla	Modelo	GATSZ
Solicitante		Teléfono	
		No. de serie	GTV12020-0470

Datos del servicio	
Ubicación en hospital	Inhaloterapia
Responsable (es)	
<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"/>
	<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:	Se realiza inspección inicial sin encontrar algún problema. Se realiza limpieza y desinfección general. Se realiza mantenimiento preventivo. Se colocan escuadras para estabilidad de perfil. Se realizan verificaciones de desempeño y fugas, que son satisfactorias																				
	Equipo funcionando correctamente <input checked="" type="checkbox"/>																				
<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><input type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0112 Tornillo cabeza de martillo M6x16</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0055 O-ring silicon 3/4 X 7/8 X 1/16 Pulg</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam exte.m</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito</td> </tr> </tbody> </table>		Refacciones y consumibles		Cantidad	Cantidad	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Batería 12 v 17 ah	<input type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5	<input checked="" type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40	<input checked="" type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	<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	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6	<input checked="" type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam exte.m	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito
Refacciones y consumibles																					
Cantidad	Cantidad																				
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Batería 12 v 17 ah	<input type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5																				
<input checked="" type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40																				
<input checked="" type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris																				
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	<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	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6																				
<input checked="" type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16																				
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6																				
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam exte.m	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito																				
Otros:																					

Aprobó  
*[Signature]*

Realizó  
*[Signature]*  
José Rafael Arellano Martínez

Ing. Luis Ángel Mota González  
Jefe de Conservación  
Autorizo  
IMSS  
HGZ No. 20  
Mat. 11671068

220101142902  
HOSPITAL GENERAL DE ZONA No.20  
"LA MARGARITA"



DELEGACIÓN ESTATAL EN PUEBLA  
HOSPITAL GENERAL ZONA  
No. 20

17 FEB 2024

RECIBIDO  
JEFATURA DE CONSERVACIÓN 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

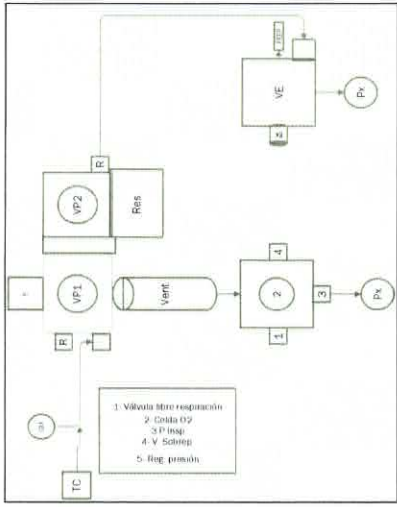
ACTUALIZACIÓN:  
14-11-2024

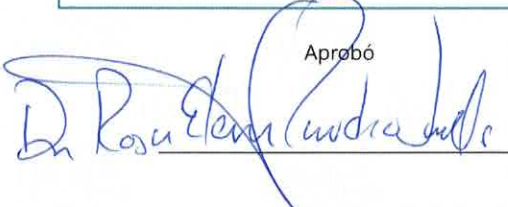
Fecha inicio <u>17/02/2024</u>	Fecha fin <u>17/02/2024</u>	Folio <u>004</u>
Hora inicio <u>16:00</u>	Hora fin <u>18:00</u>	No. de reporte <u>N.A.</u>

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre <u>Hospital General de Zona No.20 La Margarita</u>	Marca <u>DYDETEC</u>		
Dirección <u>Bivd. Municipio Libre, INFONAVIT, La Margarita 72560</u>	Modelo <u>GATSI</u>		
Solicitante	Teléfono	No. de serie <u>GTV12020-0473</u>	


Datos del servicio	
Ubicación en hospital <u>Inhaloterapia</u>	<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 <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 checked="" 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:</p> 	<p>Se realiza inspección inicial sin encontrar detalles, además de la falta de la tapa frontal de la pantalla.            Se realiza limpieza y desinfección general.            Se realiza mantenimiento preventivo. Se colocan escuadras para estabilidad de perfil. Se realiza bloqueo de botones de pantalla y se desactiva el mensaje de elo.            Se realiza verificación de desempeño, que es satisfactoria, sin embargo el equipo requiere una nueva conexión de la entrada de gases.</p> <p>Equipo funcionando correctamente <input type="checkbox"/></p>																																			
<p><b>Refacciones y consumibles</b></p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Cantidad</th> <th></th> <th>Cantidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>MP-0002 Bateria 12 v 17 ah</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>VG-0040 Ensamble membrana</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>MP-0110 Escuadra 40-40</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>VG-0050 Membrana de vacio</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>MP-0059 Celda de oxigeno</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>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><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>MP-0113 Tuerca con collar M6</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>VG-0056 Empaque reservorio</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>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><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>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><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>MP-0007 Gancho porta circuito</td> </tr> </tbody> </table>		Cantidad		Cantidad	<input checked="" type="checkbox"/>	MP-0002 Bateria 12 v 17 ah	<input checked="" type="checkbox"/>	MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5	<input checked="" type="checkbox"/>	VG-0040 Ensamble membrana	<input checked="" type="checkbox"/>	MP-0110 Escuadra 40-40	<input checked="" type="checkbox"/>	VG-0050 Membrana de vacio	<input checked="" type="checkbox"/>	MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris	<input checked="" type="checkbox"/>	MP-0059 Celda de oxigeno	<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	<input checked="" type="checkbox"/>	MP-0113 Tuerca con collar M6	<input checked="" type="checkbox"/>	VG-0056 Empaque reservorio	<input checked="" type="checkbox"/>	MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16	<input checked="" type="checkbox"/>	MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm	<input checked="" type="checkbox"/>	MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6	<input checked="" type="checkbox"/>	MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam exte.m	<input checked="" type="checkbox"/>	MP-0007 Gancho porta circuito
Cantidad		Cantidad																																		
<input checked="" type="checkbox"/>	MP-0002 Bateria 12 v 17 ah	<input checked="" type="checkbox"/>	MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5																																	
<input checked="" type="checkbox"/>	VG-0040 Ensamble membrana	<input checked="" type="checkbox"/>	MP-0110 Escuadra 40-40																																	
<input checked="" type="checkbox"/>	VG-0050 Membrana de vacio	<input checked="" type="checkbox"/>	MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris																																	
<input checked="" type="checkbox"/>	MP-0059 Celda de oxigeno	<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	<input checked="" type="checkbox"/>	MP-0113 Tuerca con collar M6																																	
<input checked="" type="checkbox"/>	VG-0056 Empaque reservorio	<input checked="" type="checkbox"/>	MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16																																	
<input checked="" type="checkbox"/>	MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm	<input checked="" type="checkbox"/>	MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6																																	
<input checked="" type="checkbox"/>	MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam exte.m	<input checked="" type="checkbox"/>	MP-0007 Gancho porta circuito																																	
Otros:																																				

Aprobó  
  
 Dr. Rosa Elena Cuadras Jasso

Realizó  
  
 Jose Rafael Arellano Martinez

Autorizó  
  
 Ing. Luis Ángel Mota González  
 Jefe de Conservación  
 H.G.Z. No. 20  
 IMSS - Mar 11671068  
 DELEGACIÓN ESTATAL EN PUEBLA  
 HOSPITAL GENERAL ZONA  
 No. 20

220101142902  
 HOSPITAL GENERAL DE ZONA No.20  
 "LA MARGARITA"



17 FEB 2024

RECIBIDO  
JEFATURA DE CONSERVACIÓN 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:  
14-11-2024

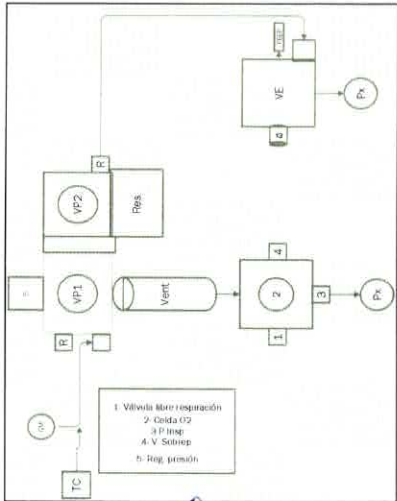
Fecha inicio	17/02/2024	Fecha fin	17/02/2024	Folio	002
Hora inicio	11:30	Hora fin	15:00	No. de reporte	N.A

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre	Hospital General de Zona No.20. La Margarita	Marca	DYDETEC
Dirección	Blvd. Municipio Libre, INFONAVIT, La Margarita 72560, Puebla	Modelo	GATSI
Solicitante		No. de serie	GTVI 2020-0477
	Teléfono		

Datos del servicio	
Ubicación en hospital	Inhaloterapia
Responsable (es)	
	<input checked="" type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo <input type="checkbox"/> Instalación <input type="checkbox"/> Actualización
	<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	Verificación de desempeño	<input checked="" type="checkbox"/>
Fecha de próxima calibración	<input type="checkbox"/> IMT PF300	Calibración de celda	<input checked="" type="checkbox"/>
	<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:	<p>Se realiza inspección inicial sin encontrar detalles. Se realiza limpieza y desinfección general. Se realiza mantenimiento preventivo. Se colocan escuadras para estabilidad de perfil. Se realiza verificación de desempeño, que es satisfactoria.</p> <p>Equipo funcionando correctamente <input checked="" 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 Bateria 12 v 17 ah</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0112 Tornillo cabeza de martillo M6x16</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0055 O-ring silicon 3/4 X 7/8 X 1/16 Pulg</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam exte.m</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito</td> </tr> </tbody> </table>		Refacciones y consumibles		Cantidad	Cantidad	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Bateria 12 v 17 ah	<input type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5	<input checked="" type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40	<input checked="" type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	<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	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6	<input checked="" type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam exte.m	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito
Refacciones y consumibles																					
Cantidad	Cantidad																				
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Bateria 12 v 17 ah	<input type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5																				
<input checked="" type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40																				
<input checked="" type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris																				
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	<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	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6																				
<input checked="" type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16																				
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6																				
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam exte.m	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito																				
Otros:																					



Aprobó  
*[Signature]*

Realizó  
*[Signature]*  
Jose Rafael Arellano Martinez

Autorizó  
Ing. Luis Angel Mota González  
Jefe de Conservación  
HGZ No. 20  
Mex. 11671068

220101142002  
HOSPITAL GENERAL DE ZONA No.20  
"LA MARGARITA"



DELEGACIÓN ESTADAL EN  
HOSPITAL GENERAL ZONA  
No. 20

17 FEB 2024

# RECIBIDO

JEFATURA DE CONSERVACIÓN DE...