



Orden de Servicio

CÓDIGO: ANE-09-04-001
VERSIÓN: 000

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

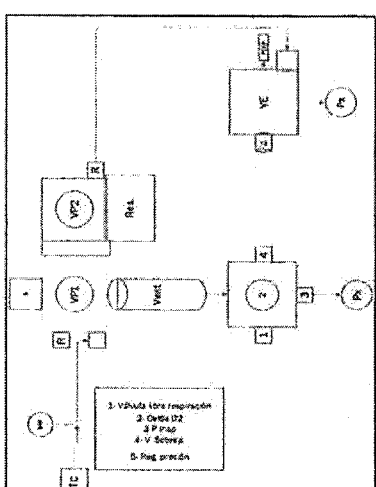
ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

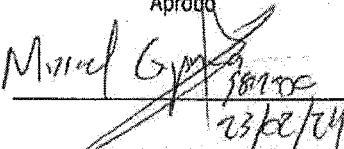
Fecha inicio 22/02/2024	Fecha fin 22/02/2024	Folio 019
Hora inicio 14:15	Hora fin 19:30	No. de reporte N/A

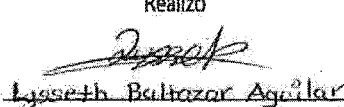
Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre Hospital General de Zona No. 1 "La Loma" Tlaxcala	Marca DYDETEC		
Dirección Av. Universidad s/n, La Loma Xochitlencatl, 90000, Tlaxcala	Modelo GATS1		
Solicitante	Teléfono	No. de serie GTV12020-0452	

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 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 checked="" 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"/>
Diciembre 2024	<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 general del equipo, se realiza limpieza superficial, se realiza mantenimiento preventivo reemplazando el Kit de mantenimiento preventivo, se realiza ajuste de tornillería, se realiza cambio de la válvula proporcional low pro miniatura 5V y de la electroválvula Clippard, se realiza verificación de desempeño con resultados satisfactorios</p> <p>Equipo funcionando correctamente <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Refacciones y consumibles</p> <table border="1"> <thead> <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 checked="" 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 ext.m</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito</td> </tr> </tbody> </table> <p>Otros:</p>	Cantidad	Cantidad	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Batería 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 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 ext.m	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito
Cantidad	Cantidad																		
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Batería 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 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 ext.m	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito																		

Aprobó

 23/02/24

Realizó

 Lyseth Baltazar Aguilar

Autorizó


22 FEB 2024

RECEBIDO EN EL SERVICIO DE MANTENIMIENTO

RECEBIDO EN EL SERVICIO DE MANTENIMIENTO



Orden de Servicio

CÓDIGO: AHS-09-06-001
VERSIÓN: 000

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

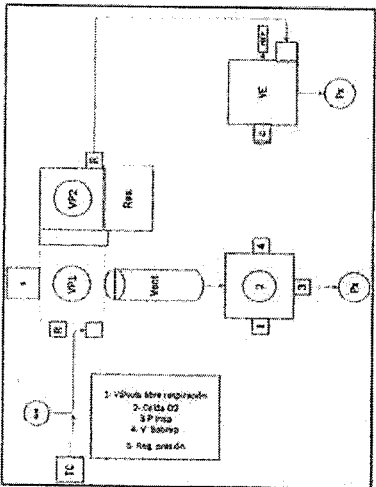
ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024


Fecha inicio 22/02/2024	Fecha fin 22/02/2024	Folio 018
Hora inicio 11:00	Hora fin 12:30	No. de reporte N/A


Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre Hospital General de Zona No. 1 "La Loma" Tlaxcala	Marca DYDETEC		
Dirección Av. Universidad s/n, La Loma Xicotencatl, 90000, Tlaxcala	Modelo G8T01		
Solicitante	Teléfono	No. de serie 6TV12020-0462	


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:

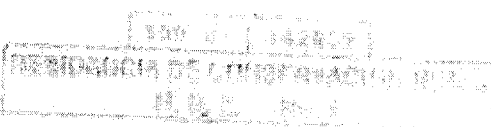
Herramienta utilizada		Pruebas realizadas	
Analizador de flujo <input type="checkbox"/> Fluke VT900 <input checked="" type="checkbox"/> IMT PF300 <input type="checkbox"/> Otro: Diciembre 2024	<input checked="" type="checkbox"/> Kit de herramientas <input checked="" type="checkbox"/> Llaves Allen <input type="checkbox"/> Otro:	Verificación de desempeño Calibración de celda Prueba de fugas	<input checked="" type="checkbox"/> Extracción de logs <input checked="" type="checkbox"/> Bloqueo seguridad y botones <input type="checkbox"/> Otro:

Descripción del servicio realizado																			
Diagnóstico: 	<p>Se realiza inspección general del equipo, se realiza limpieza superficial, se realiza mantenimiento preventivo o reemplazando el kit de mantenimiento preventivo, se realiza ajuste de tornillería, se realiza verificación de desempeño con resultados satisfactorios.</p> <p>Equipo funcionando correctamente <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Refacciones y consumibles:</p> <table border="0"> <thead> <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 checked="" 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> <p>Otros:</p>	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 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
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 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																		

Aprobó

 23/02/24

Realizó

 Lisseth Rattozar Aguilar

Autorizó






Orden de Servicio

CÓDIGO: ANS-09-01-001
VERSIÓN: 000

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

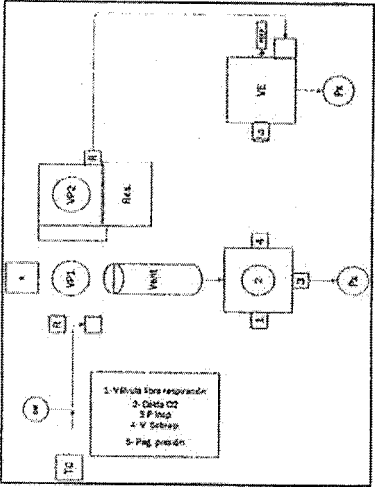
ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha inicio 22/02/2024	Fecha fin 22/02/2024	Folio 017
Hora inicio 12:30	Hora fin 14:00	No. de reporte N/A

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre Hospital General de Zona No.1 "La Loma" Tlaxcala	Marca DYDETEC		
Dirección Av. Universidad S/A, La Loma Xicabtepecatl, 90000, Tlaxcala	Modelo GATS1		
Solicitante	Teléfono	No. de serie GTV12020 - 6445	

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 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 checked="" 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"/>		
Diciembre 2024 <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>1- Válvula libre respiración 2- Celda O2 3- SP. Imp. 4- V. Diferen. 5- Pag. presión</p>	<p>Se realiza inspección general del equipo, se realiza limpieza superficial, se realiza mantenimiento preventivo reemplazando el kit de mantenimiento preventivo, se realiza ajuste de tornillería, se realiza cambio de la válvula proporcional compensada por presión 6V, se realiza verificación de desempeño con resultados satisfactorios</p> <p>Equipo funcionando correctamente <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Refacciones y consumibles</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cantidad</th> <th>Cantidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Batería 12v 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> <p>Otros:</p>	Cantidad	Cantidad	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Batería 12v 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
Cantidad	Cantidad																		
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Batería 12v 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																		

Aprobó: *Miguel Ángel* 23/02/24

Realizó: *Lysbeth Baltazar Aguilar*

Autorizó: *[Signature]*

RESIDENCIA DE CONSERVACIÓN
N. 15 2. No. 2



Orden de Servicio

CÓDIGO: ANE-09-04-001
VERSIÓN: 000

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha inicio 21/02/2024	Fecha fin 21/02/2024	Folio 016
Hora inicio 13:30	Hora fin 18:40	No. de reporte N/A

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre Hospital General de Zona No.1 "La Loma" Tlaxcala	Marca DYDETEC	Modelo GAT91	No. de serie GTV12020-0369
Dirección Av. Universidad s/n, La Loma Xicahuatenco 1, 90000, Tlaxcala	Solicitante	Teléfono	

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 type="checkbox"/> Fluke VT900 <input checked="" type="checkbox"/> IMT PF300 <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
Fecha de próxima calibración		<input checked="" type="checkbox"/> Extracción de logs <input checked="" type="checkbox"/> Bloqueo seguridad y botones <input type="checkbox"/> Otro:	

Descripción del servicio realizado																																				
Diagnóstico:	<p>Se realiza inspección general del equipo, se realiza limpieza superficial, se realiza mantenimiento preventivo reemplazando el kit de mantenimiento preventivo, se realiza ajuste de tornillería, se realiza verificación de desempeño con resultados satisfactorios.</p>																																			
	<p>Equipo funcionando correctamente <input checked="" type="checkbox"/></p>																																			
<p>Refacciones y consumibles:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cantidad</th> <th></th> <th>Cantidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>MP-0002 Batería 12v 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-0065 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 Batería 12v 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-0065 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 Batería 12v 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-0065 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: Maria Guadalupe 23/02/2024

Realizó: Lysseth Baltazar Aguilar

Autorizó: [Signature]

22 FEB 2024

RESERVA DE DERECHOS

RESERVA DE DERECHOS



Orden de Servicio

CÓDIGO: ASE-09-04-001
VERSIÓN: 000

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

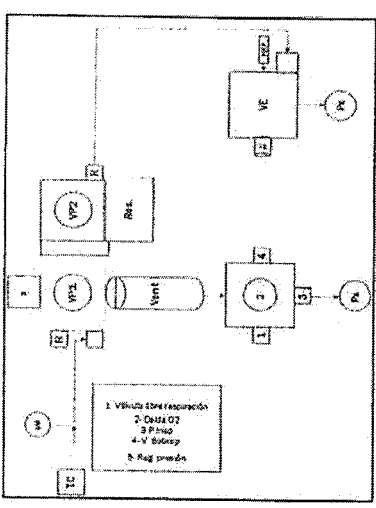
ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha inicio 21/02/2024	Fecha fin 21/02/2024	Folio 015
Hora inicio 11:30	Hora fin 13:00	No. de reporte N/A

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre Hospital General de Zona No.1 "La Loma" Tlaxcala		Marca DYDETEC	
Dirección Av. Universidad S/O, La Loma Xicahuitlán, 90000, Tlaxcala		Modelo GRTS1	
Solicitante	Teléfono	No. de serie GTV12020-0443	

Datos del servicio	
Ubicación en hospital	<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:
Responsable (es)	

Herramienta utilizada		Pruebas realizadas	
Analizador de flujo	<input type="checkbox"/> Fluke VT900 <input checked="" type="checkbox"/> IMT PF300 <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
Fecha de próxima calibración		<input checked="" type="checkbox"/> Extracción de logs <input checked="" type="checkbox"/> Bloqueo seguridad y botones <input type="checkbox"/> Otro:	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Diciembre 2024			

Descripción del servicio realizado																																				
Diagnóstico:	<p>Se realiza inspección general del equipo, se realiza limpieza superficial, se realiza mantenimiento preventivo reemplazando el Kit de mantenimiento preventivo, se realiza ajuste de tornillería, se realiza ajuste de Kp, se realiza verificación de desempeño con resultados satisfactorios.</p>																																			
	<p>Equipo funcionando correctamente <input checked="" type="checkbox"/></p>																																			
	<p>Refacciones y consumibles</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cantidad</th> <th></th> <th>Cantidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/></td> <td>VG-0040 Ensamblé 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 checked="" type="checkbox"/></td> <td>MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam ext.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 Batería 12 v 17 ah	<input type="checkbox"/>	MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5	<input checked="" type="checkbox"/>	VG-0040 Ensamblé 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 ext.m	<input checked="" type="checkbox"/>	MP-0007 Gancho porta circuito
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 Ensamblé 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 ext.m	<input checked="" type="checkbox"/>	MP-0007 Gancho porta circuito																																	
Otros:																																				

Aprobó

Realizó

Autorizó

[Signature]

[Signature]
Lisseth Baltazar Aguilera

[Signature]

27 FEB 2024

787776
23/02/24



Orden de Servicio

CÓDIGO: ANE-09-04-001
VERSIÓN: 000

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

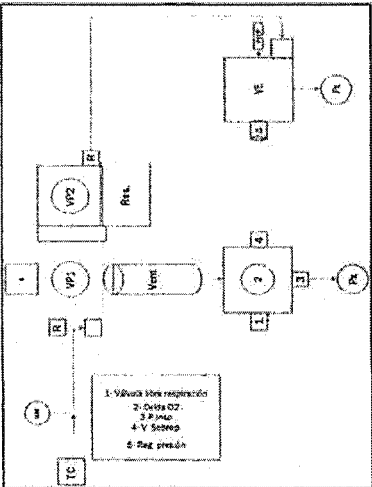
ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha inicio 20/02/2024	Fecha fin 21/02/2024	Folio 014
Hora inicio 16:20	Hora fin 11:15	No. de reporte

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre Hospital General de Zona No. 1 "La Loma" Tlaxcala	Marca DYDETEC		
Dirección Av. Universidad S/A, La Loma Xicoblenca 1, 90000, Tlaxcala	Modelo GATS1		
Solicitante	Teléfono	No. de serie GTV12020-0435	

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 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 checked="" 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"/>
Diciembre 2024	<input type="checkbox"/> Otro:	<input type="checkbox"/> Otro:	Prueba de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>	Otro:	<input type="checkbox"/>

Descripción del servicio realizado	
Diagnóstico:	Se realiza inspección general del equipo, se realiza limpieza superficial, se realiza mantenimiento preventivo reemplazando el kit de mantenimiento preventivo, se realiza ajuste de tornillería, se realiza verificación de desempeño con resultados satisfactorios.
	
Equipo funcionando correctamente <input checked="" type="checkbox"/>	
Refacciones y consumibles	
	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 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. Diám exte:m	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito
Otros:	

Aprobó

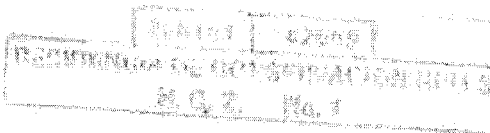
Realizó

Autorizó

Miguel Espinoza
9821002
23/02/24

Lysbeth Baltazar Aguilar

22 FEB 2024





Orden de Servicio

CÓDIGO: AHE-09-04-001
VERSIÓN: 000

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

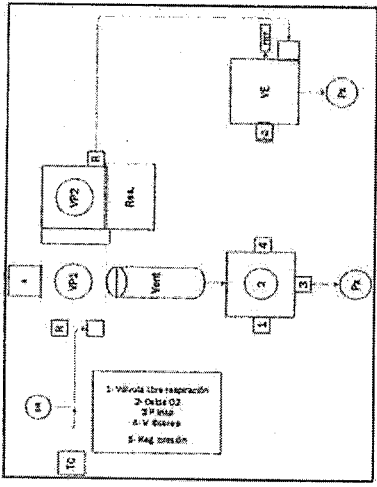
ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha inicio 20/02/2024	Fecha fin 20/02/2024	Folio 011
Hora inicio 11:00	Hora fin 12:30	No. de reporte

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre Hospital General de Zona No. 1 "La Loma" Tlaxcala		Marca DYDETEC	
Dirección Av. Universidad S/n, La Loma Xicotencatl, 90000, Tlaxcala		Modelo GATSI	
Solicitante	Teléfono	No. de serie GTV12020 - 0171	

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 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 checked="" 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																			
Diagnóstico:	Se realiza inspección general del equipo encontrada, se realiza limpieza superficial, se realiza mantenimiento preventivo reemplazando el kit de mantenimiento preventivo, se realiza ajuste de la tornillería, se realiza verificación de desempeño con resultados satisfactorios.																		
	Equipo funcionando correctamente <input checked="" type="checkbox"/>																		
Refacciones y consumibles																			
	<table border="0"> <thead> <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 Ensamblé 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 ext.m</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 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 Ensamblé 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 ext.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 Ensamblé 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 ext.m	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito																		
Otros:																			

Aprobó

Realizó

Autorizó

[Signature]
9/11/2024
23/02/24

[Signature]
Lysbeth Baltazar Aguilar

[Signature]

1 FEB 2024

RECEIVED
SERVICIO DE MANTENIMIENTO
14 FEB 2024



Orden de Servicio

CÓDIGO: ANE-09-06-001
VERSIÓN: 000

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

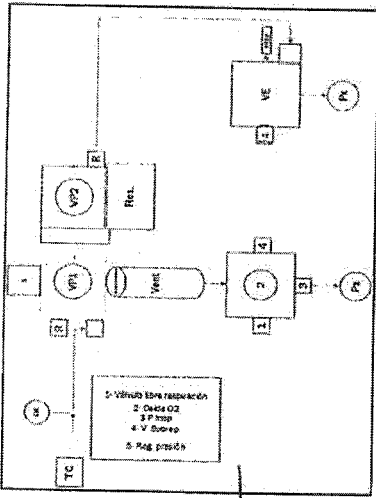
ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

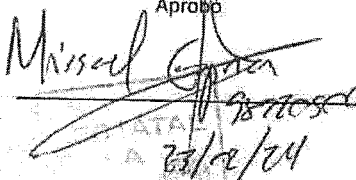
Fecha inicio 23/02/2024	Fecha fin 23/02/2024	Folio 024
Hora inicio 9:00	Hora fin 11:30	No. de reporte N/A

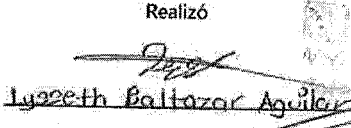
Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre Hospital General de Zona No. 1 "La Loma" Tlaxcala		Marca DYDETEC	
Dirección Av. Universidad Slayto Loma Xicotencatl, 90000, Tlaxcala		Modelo GATSI	
Solicitante	Teléfono	No. de serie GTV12020-0446	

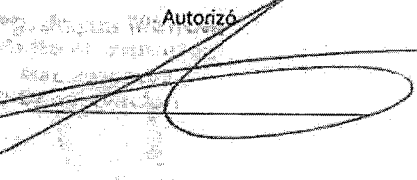
Datos del servicio	
Ubicación en hospital	<input checked="" type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo <input type="checkbox"/> Instalación <input type="checkbox"/> Actualización
Responsable (es)	<input type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo <input type="checkbox"/> Capacitación <input type="checkbox"/>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

Herramienta utilizada		Pruebas realizadas	
Analizador de flujo	<input type="checkbox"/> Fluke VT900 <input checked="" type="checkbox"/> IMT PF300 <input type="checkbox"/> Otro:	<input type="checkbox"/> Kit de herramientas <input 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
Fecha de próxima calibración			<input checked="" type="checkbox"/> Extracción de logs <input checked="" type="checkbox"/> Bloqueo seguridad y botones <input type="checkbox"/> Otro:
Diciembre 2024			

Descripción del servicio realizado																			
Diagnóstico: 	<p>Se realiza inspección general del equipo, se realiza limpieza superficial, se realiza mantenimiento preventivo reemplazando el kit de mantenimiento preventivo, se realiza ajuste de tambores, se realiza verificación de desempeño con resultados satisfactorios.</p> <p>Requiere cambio de base.</p> <p>Equipo funcionando correctamente <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Refacciones y consumibles</p> <table border="1"> <thead> <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 checked="" type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> VG-0040 Ensemble 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 ext.m</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito</td> </tr> </tbody> </table> <p>Otros:</p>	Cantidad	Cantidad	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Batería 12 v 17 ah	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5	<input checked="" type="checkbox"/> VG-0040 Ensemble 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 ext.m	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito
Cantidad	Cantidad																		
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Batería 12 v 17 ah	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5																		
<input checked="" type="checkbox"/> VG-0040 Ensemble 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 ext.m	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito																		

Aprobó

 23/02/24

Realizó

 Luzeth Baltazar Aguilar

Autorizó


22 FEB 2024

VERIFICACIÓN DE CALIDAD
 23/02/24



Orden de Servicio

CÓDIGO: ANE-09-06-001
VERSIÓN: 003

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VALIDEZ A PARTIR DE:
14-11-2022

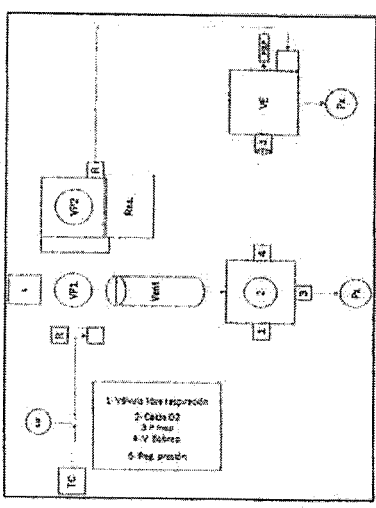
ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024


Fecha inicio 23/02/2024	Fecha fin 23/02/2024	Folio 026
Hora inicio 12:30	Hora fin 14:00	No. de reporte N/A


Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre Hospital General de Zona No. 1 "La Loma" Tlaxcala	Marca DYDETEC		
Dirección Av. Universidad s/n, La Loma Xihuitlancatl, 90000, Tlaxcala	Modelo GATS1		
Solicitante	Teléfono	No. de serie	GTV12022-0270


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 type="checkbox"/> Fluke VT900 <input checked="" type="checkbox"/> IMT PF300 <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
Fecha de próxima calibración	Diciembre 2024	<input checked="" type="checkbox"/> Extracción de logs <input checked="" type="checkbox"/> Bloqueo seguridad y botones <input type="checkbox"/> Otro:	

Descripción del servicio realizado																			
Diagnóstico: 	<p>Se realiza inspección general del equipo, se realiza limpieza superficial, se realiza mantenimiento preventivo reemplazando el kit de mantenimiento preventivo, se realiza ajuste de tornillería, se realiza verificación de desempeño con resultados satisfactorios.</p> <p>Requiere cambio de base y un remache.</p> <p>Equipo funcionando correctamente <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Refacciones y consumibles:</p> <table border="1"> <thead> <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 checked="" 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 grs</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 ext.m</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito</td> </tr> </tbody> </table> <p>Otros:</p>	Cantidad	Cantidad	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Batería 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 vacío	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 grs	<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 ext.m	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito
Cantidad	Cantidad																		
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Batería 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 vacío	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 grs																		
<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 ext.m	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito																		

Aprobó

 982600
 23/02/24

Realizó

 Lyseth Baltazar Aguilar

Autorizó


22 FEB 2024

DEPENDENCIA DE CONSERVACION NUM. 2
 M. G. Z. No. 1

SECRETARÍA DE SALUD
 DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE TLAHUQUELILCO
 DIRECCIÓN GENERAL DE ATENCIÓN Y PROMOCIÓN DE LA SALUD
 DIVISIÓN DE ATENCIÓN PRIMARIA