



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	15/05/2024	Fecha fin	15/05/2024	Folio N°	204
Hora inicio	11:00	Hora fin	15:30	No. de reporte	111

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre	Hospital General Regional de Orizaba, Ver.	Marca	VE
Dirección		Modelo	320501-142902
Solicitante		No. de serie	320501-142902

Datos del servicio			
Ubicación en hospital	Intensivos	<input 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
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
		<input type="checkbox"/> Extracción de logs	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> Bloqueo seguridad y botones	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> Otro:	<input type="checkbox"/>

Descripción del servicio realizado

Diagnóstico:
15 MAY 2024

RECIBIDO

EFATURA DE CONSERVACION No. 1
ORIZABA, VER.

320501-142902
J. C. U. No. 1

1-Válvula libre respiración
2-Celda O2
3-P. Insp.
4-V. Sobrep.
5-Reg. pres.

EFATURA DE CONSERVACION
UNIDAD No. 1
HOSPITAL GENERAL REGIONAL
ORIZABA, VER.

Se realiza chequeo general al equipo asegurando que sea la posición del alfiler. Se realiza limpieza de la celda. Se realiza mantenimiento preventivo y se realiza calibración de escuadras. Se realiza chequeo de desempeño con una prueba satisfactoria. El equipo queda operativamente listo para realizar el trabajo con lo que se cerró el caso. El mantenimiento preventivo se dejó en un 100% funcional.

Equipo funcionando correctamente

Refacciones y consumibles

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

Otros: MP-0083 y MP-0084 para el cable, 90mm 3 1/2"

Dr. Dione Iván Tejeda Hernández
JEFE DE UNIDAD DE
CUIDADOS INTENSIVOS
CED. PROF. 11918664
MAT 98314313

IMSS

Realizó
[Signature]
Rubén Manuel Sánchez Velázquez

Autorizó
[Signature]
Ing. Hector A. López Ventura
JEFE DE
CONSERVACION DE UNIDAD
MAT 11 98581



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	15/05/2024	Fecha fin	15/05/2024	Folio N°	203
Hora inicio	11:00	Hora fin	15:00	No. de reporte	N/A

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre	Hospital General Regional de Orizaba, Méx.	Marca	VEEDER
Dirección	Cd. 219 Av. 41341 Orizaba Veracruz	Modelo	61792
Solicitante		Teléfono	278 714 1500
		No. de serie	320501-142902

Datos del servicio	
Ubicación en hospital	J. de fisioterapia
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 type="checkbox"/> Fluke VT900	<input checked="" type="checkbox"/> Kit de herramientas	Verificación de desempeño
Fecha de próxima calibración	<input type="checkbox"/> IMT PF300	<input type="checkbox"/> Llaves Allen	Calibración de celda
09/10/2025	<input type="checkbox"/> Otro:	<input type="checkbox"/> Otro:	Prueba de fugas
		<input type="checkbox"/> Extracción de logs	<input 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: <i>Se realizó diagnóstico general del equipo...</i></p> <p>15 MAY 2024</p> <p>RECIBIDO</p> <p>JEFATURA DE CONSERVACION No. 1 ORIZABA, VER.</p>	<p><i>Se realizó diagnóstico general del equipo... Se realiza mantenimiento preventivo... Se realiza cambio de válvula... Se realiza verificación de desempeño... Equipos queda operativamente...</i></p> <p>Equipo funcionando correctamente <input checked="" type="checkbox"/></p>
Refacciones y consumibles	
<p><input type="checkbox"/> MP-0002 Bateria 12 v 17 ah</p> <p><input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana</p> <p><input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío</p> <p><input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno</p> <p><input type="checkbox"/> MP-0055 O-ring silicon 3/4 X 7/8 X 1/16 Pulg</p> <p><input type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio</p> <p><input type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam exte.m</p>	<p>Cantidad</p> <p>1200</p> <p>3000</p> <p>3000</p> <p>3000</p> <p>1000</p> <p>3000</p> <p>3000</p> <p>3000</p> <p>3000</p> <p>Cantidad</p> <p><input type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40</p> <p><input type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris</p> <p><input type="checkbox"/> MP-0112 Tornillo cabeza de martillo M6x16</p> <p><input type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6</p> <p><input type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16</p> <p><input type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6</p> <p><input type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito</p>
<p>Otros: <i>MP-0077 Electrovalvula -Chopard</i></p>	

Dr. Dione Iván Tejeda Hernández

 JEFE DE UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS
 CED. PROF. 11918664
 MAT. 98314313

Realizó

[Handwritten signature]

Tina Riel Andros Morales

Autorizó

[Handwritten signature]
 Ing. Erick A. López Ventura
 JEFE DE
 CONSERVACIÓN DE UNIDAD
 MAI 21/05/21



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	15/05/2024	Fecha fin	15/05/2024	Folio N°	201
Hora inicio	11:00	Hora fin	14:00	No. de reporte	18/1

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre	Hospital General Regional de Orizaba No. 2	Marca	VPF 300
Dirección	Oto. 67115 Ciudad 114301 Orizaba, Veracruz	Modelo	17007
Solicitante		Teléfono	777 7241500
		No. de serie	320501-142902

Datos del servicio	
Ubicación en hospital	J. C. U. No. 1
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 type="checkbox"/> Fluke VT900 Fecha de próxima calibración <input type="checkbox"/> IMT PF300 09/10/2025 <input type="checkbox"/> Otro:	Verificación de desempeño <input type="checkbox"/> Calibración de celda <input type="checkbox"/> Prueba de fugas <input type="checkbox"/> Extracción de logs <input type="checkbox"/> Bloqueo seguridad y botones <input type="checkbox"/> Otro: <input type="checkbox"/>

Descripción del servicio realizado																																																	
<p>Diagnóstico: HOSPITAL GENERAL REGIONAL No. 1 IMSS</p> <p>15 MAY 2024</p> <p>RECIBIDO</p> <p>JEFATURA DE CONSERVACION No. 1</p> <p>320501-142902 J. C. U. No. 1</p> <p>1-Valvula libre respiración 2-Celda O2 3-P. Insp 4-V. Sobrep</p> <p>JEFATURA DE CONSERVACION UNIDAD No. 1 HOSPITAL GENERAL REGIONAL ORIZABA, VER.</p>	<p>Se realiza inspección general del equipo comprobando sus partes eléctricas. Se realiza limpieza y desinfección general. Se realiza mantenimiento preventivo. Se repara el cable de escuadras. Se realiza verificación a resistencia con los resultados satisfactorios. El equipo está apto para realizar el trabajo y la batería se encuentra en buen estado. Se realiza inspección de seguridad. El equipo está en perfecto estado. 100% funcional.</p> <p>Equipo funcionando correctamente <input type="checkbox"/></p>																																																
Refacciones y consumibles																																																	
<table border="0"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Bateria 12 v 17 ah</td> <td>Cantidad</td> <td>3 PZ</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana</td> <td></td> <td>3 PZ</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío</td> <td></td> <td>3 PZ</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno</td> <td></td> <td>3 PZ</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0055 O-ring silicon 3/4 X 7/8 X 1/16 Pulg</td> <td></td> <td>2 PZ</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm</td> <td></td> <td>20 PZ</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam exte.m</td> <td></td> <td>20 PZ</td> </tr> </table> <p>Otros: MP-0109 Malla de acero inox. 07.5</p>	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Bateria 12 v 17 ah	Cantidad	3 PZ	<input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana		3 PZ	<input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío		3 PZ	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno		3 PZ	<input type="checkbox"/> MP-0055 O-ring silicon 3/4 X 7/8 X 1/16 Pulg		2 PZ	<input type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio			<input type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm		20 PZ	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam exte.m		20 PZ	<table border="0"> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. 07.5</td> <td>Cantidad</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40</td> <td></td> <td>2 PZ</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris</td> <td></td> <td>2 PZ</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0112 Tornillo cabeza de martillo M6x16</td> <td></td> <td>2 PZ</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6</td> <td></td> <td>4 PZ</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16</td> <td></td> <td>2 PZ</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6</td> <td></td> <td>2 PZ</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito</td> <td></td> <td>2 PZ</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. 07.5	Cantidad		<input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40		2 PZ	<input type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris		2 PZ	<input type="checkbox"/> MP-0112 Tornillo cabeza de martillo M6x16		2 PZ	<input type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6		4 PZ	<input type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16		2 PZ	<input type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6		2 PZ	<input type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito		2 PZ
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Bateria 12 v 17 ah	Cantidad	3 PZ																																															
<input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana		3 PZ																																															
<input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío		3 PZ																																															
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno		3 PZ																																															
<input type="checkbox"/> MP-0055 O-ring silicon 3/4 X 7/8 X 1/16 Pulg		2 PZ																																															
<input type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio																																																	
<input type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm		20 PZ																																															
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam exte.m		20 PZ																																															
<input type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. 07.5	Cantidad																																																
<input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40		2 PZ																																															
<input type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris		2 PZ																																															
<input type="checkbox"/> MP-0112 Tornillo cabeza de martillo M6x16		2 PZ																																															
<input type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6		4 PZ																																															
<input type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16		2 PZ																																															
<input type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6		2 PZ																																															
<input type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito		2 PZ																																															

Dr. Dione Iván Tejeda Hernández
 JEFE DE UNIDAD DE
 CUIDADOS INTENSIVOS
 CED. PROF. 11918664
 MAT 98314313

Realizó

Ing. Heberto Ventura
 JEFE DE
 CONSERVACION DE UNIDAD
 MAT 11918664



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	15/05/2024	Fecha fin	15/05/2024	Folio N°	205
Hora inicio	11:00	Hora fin	12:00	No. de reporte	117

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre	Hospital General Regional de Jujuy	Marca	VE
Dirección	Av. 2100 entre 942 y 944	Modelo	6277
Solicitante		No. de serie	320501-142902
	Teléfono		777 214 1500

Datos del servicio	
Ubicación en hospital	Intensivos
Responsable (es)	
	<input 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 type="checkbox"/> Fluke VT900	Verificación de desempeño	<input type="checkbox"/>
Fecha de próxima calibración	<input type="checkbox"/> IMT PF300	Calibración de celda	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Otro:	Prueba de fugas	<input type="checkbox"/>
		Extracción de logs	<input type="checkbox"/>
		Bloqueo seguridad y botones	<input type="checkbox"/>
		Otro:	<input type="checkbox"/>

Descripción del servicio realizado																			
<p>Diagnóstico:</p> <p>HOSPITAL GENERAL REGIONAL No. 1</p> <p>15 MAY 2024</p> <p>RECIBIDO</p> <p>JEFATURA DE CONSERVACION No. 1</p> <p>320501-142902</p> <p>J. C. U. No. 1</p> <p>1- Valvula libre respiración 2- Celda O2 3- P. Insp 4- V. Sobrep.</p> <p>JEFATURA DE CONSERVACION</p> <p>UNIDAD No. 1</p> <p>HOSPITAL GENERAL REGIONAL</p> <p>OSIZABA, VER</p>	<p>Se realiza inspección general al equipo asegurando el correcto funcionamiento de los sensores. Se realiza limpieza y desinfección general. Se realiza mantenimiento preventivo. Se realiza calibración de celdas. Se cierra parcialmente EIO. Se bloquean botones de seguridad. Se realiza verificación de desempeño en condiciones reales. El equipo queda operativamente listo para realizar el trabajo para lo cual se desmonta el sensor de flujo de respaldo. El equipo funciona correctamente.</p> <p>Equipo funcionando correctamente <input checked="" type="checkbox"/></p>																		
Refacciones y consumibles																			
<input type="checkbox"/> MP-0002 Bateria 12 v 17 ah <input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana <input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío <input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno <input type="checkbox"/> MP-0055 O-ring silicon 3/4 X 7/8 X 1/16 Pulg <input type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio <input type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm <input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam exte m	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Cantidad</th> <th>Cantidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3000</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0112 Tornillo cabeza de martillo M6x16</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito</td> </tr> </tbody> </table> <p>Otros:</p> <p>MP-0090 Malla de acero inox. Ø7.5 3000</p>	Cantidad	Cantidad	3000	<input type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5	1000	<input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40	1000	<input type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris	1000	<input type="checkbox"/> MP-0112 Tornillo cabeza de martillo M6x16	1000	<input type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6	1000	<input type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16	1000	<input type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6	1000	<input type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito
Cantidad	Cantidad																		
3000	<input type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5																		
1000	<input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40																		
1000	<input type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris																		
1000	<input type="checkbox"/> MP-0112 Tornillo cabeza de martillo M6x16																		
1000	<input type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6																		
1000	<input type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16																		
1000	<input type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6																		
1000	<input type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito																		

Dr. Dione Wan Tejada Hernández
 JEFE DE UNIDAD DE
 CUIDADOS INTENSIVOS
 CED. PROF. 11918664
 MAT 98314313

Realizó

Autorizó



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	15/05/2024	Fecha fin	15/05/2024	Folio N°	202
Hora inicio	11:00	Hora fin	11:30	No. de reporte	1212

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre	Hospital General Regional de Toluca No. 1	Marca	...
Dirección	...	Modelo	...
Solicitante	...	No. de serie	...
	Teléfono	772 714 1000	

Datos del servicio	
Ubicación en hospital	J. C. U. No. 1
Responsable (es)	
	<input 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 type="checkbox"/> Fluke VT900	Verificación de desempeño	<input type="checkbox"/>
Fecha de próxima calibración	<input type="checkbox"/> IMT PF300	Calibración de celda	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Otro:	Prueba de fugas	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Kit de herramientas	Extracción de logs	<input type="checkbox"/>
	<input 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 realizó inspección general del equipo de oxígeno...																		
	<p>Equipo funcionando correctamente <input type="checkbox"/></p>																		
Refacciones y consumibles																			
<input type="checkbox"/> MP-0002 Bateria 12 v 17 ah <input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana <input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío <input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno <input type="checkbox"/> MP-0055 O-ring silicon 3/4 X 7/8 X 1/16 Pulg <input type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio <input type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm <input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam exte. m	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Cantidad</th> <th>Cantidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. O7.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0112 Tornillo cabeza de martillo M6x16</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Cantidad	Cantidad	<input type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. O7.5		<input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40		<input type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris		<input type="checkbox"/> MP-0112 Tornillo cabeza de martillo M6x16		<input type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6		<input type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16		<input type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6		<input type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito	
Cantidad	Cantidad																		
<input type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. O7.5																			
<input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40																			
<input type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris																			
<input type="checkbox"/> MP-0112 Tornillo cabeza de martillo M6x16																			
<input type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6																			
<input type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16																			
<input type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6																			
<input type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito																			
Otros:	MP-0070 y MP-0071 30 por 2 PEA																		

Dr. Dione Iván Tejeda Hernández
 JEFE DE UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS
 CED. PROF. 11918664
 MAT. 98994313

Realizó
 [Firma]

Autorizó
 [Firma]