



Orden de Servicio

CÓDIGO: ANE-09-06-001
VERSIÓN: 000

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

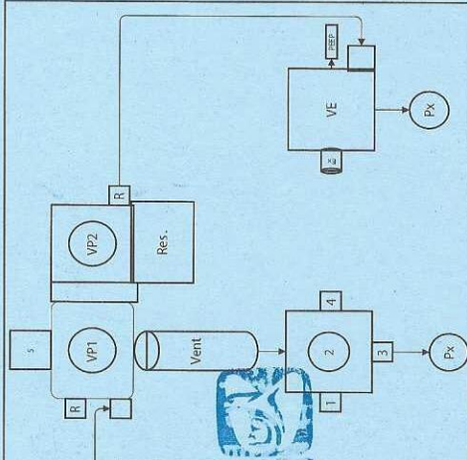
ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha inicio 30-05-2024	Fecha fin 30-05-2024	Folio Nº 250
Hora inicio 14:00	Hora fin 16:00	No. de reporte

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre IMSS Hospital General de Zona No. 23 Hgo. del Paraíso	Marca DYDETEC		
Dirección Insurgencia S/N, Hidalgo del Paraíso (Cód. 3800), Chih.	Modelo GATSI		
Solicitante	Teléfono	No. de serie	GT12070-0228

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

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

Descripción del servicio realizado																																					
Diagnóstico:	<p>Se realiza inspección del equipo funcionando correctamente y con base dañada, con una llanta faltante. Se cambia base y se coloca llanta. Se realiza limpieza y desinfección general. Se realiza mantenimiento preventivo. Se hace colocación de escuadras. Se cambia sensor de flujo. Se deja sensor de flujo desenchufado. Se realiza verificación de desempeño con resultados satisfactorios. El equipo queda operativamente apto para realizar el trabajo por lo que fue dada en primer mantenimiento preventivo.</p> <p>Equipo funcionando correctamente <input checked="" type="checkbox"/></p>																																				
 <p>1- Válvula libre respiración 2- Celda O2 3- Sensor de flujo 4- W sobrep. 5- Sensor de presión</p>	<p>Refacciones y consumibles</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Cantidad</th> <th></th> <th>Cantidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Bateria 12 v 17 ah</td> <td>1 pza</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana</td> <td>1 pza</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40</td> <td>2 pzas</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío</td> <td>1 pza</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris</td> <td>2 pzas</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno</td> <td>1 pza</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0112 Tornillo cabeza de martillo M6x16</td> <td>2 pzas</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0055 O-ring silicon 3/4 X 7/8 X 1/16 Pulg</td> <td>1 pza</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6</td> <td>4 pzas</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio</td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16</td> <td>2 pzas</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm</td> <td>20cm</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6</td> <td>2 pzas</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm Diámetro</td> <td>20cm</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito</td> <td>1 pza</td> </tr> </tbody> </table> <p>Otros: MP-0090 Filtro para extractor 80mm 1 pza VG 0011-PI Base porta equipo para 120mm 1 pza MP-0014 Pasa 4" termoplas 1 pza</p>		Cantidad		Cantidad	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Bateria 12 v 17 ah	1 pza	<input type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5		<input checked="" type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40	2 pzas	<input checked="" type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris	2 pzas	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0112 Tornillo cabeza de martillo M6x16	2 pzas	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0055 O-ring silicon 3/4 X 7/8 X 1/16 Pulg	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6	4 pzas	<input type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio		<input checked="" type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16	2 pzas	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm	20cm	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6	2 pzas	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm Diámetro	20cm	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito	1 pza
	Cantidad		Cantidad																																		
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Bateria 12 v 17 ah	1 pza	<input type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5																																			
<input checked="" type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40	2 pzas																																		
<input checked="" type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris	2 pzas																																		
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0112 Tornillo cabeza de martillo M6x16	2 pzas																																		
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0055 O-ring silicon 3/4 X 7/8 X 1/16 Pulg	1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6	4 pzas																																		
<input type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio		<input checked="" type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16	2 pzas																																		
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm	20cm	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6	2 pzas																																		
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm Diámetro	20cm	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito	1 pza																																		

Instituto Mexicano del Seguro Social
Hospital General de Zona con Med. Fam. 23
Departamento de Conservación
Hgo. del Paraíso, Chih.

Aprobó

Realizó



ING. ROBERTO ALEXANDRO
Autorizo
ESPINOZA SANCHEZ
MAT. 11565012
JEFE DE DEPARTAMENTO DE
CONSERVACION
HGZ MF No. 23

RECIBIDO

30 MAY 2024

FECHA DE ELABORACIÓN:
03-02-2021

VIGENCIA A PARTIR DE:
03-02-2021

FECHA DE ACTUALIZACIÓN:
03-02-2023

Fecha _____
Folio **No 775**

Datos del hospital

Nombre Hospital General de Zona No. 23 Hgo de Parral Teléfono _____
 Dirección Av. Independencia s/n. Hidalgo del Parral, Chih.
 Solicitante _____

Datos del equipo

Nº de serie CTUI2020-0228 Marca DYDETEC Modelo Gäts

Datos del servicio

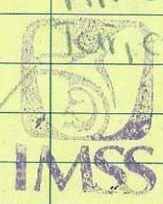
Ubicación _____
 Responsable (es) Ing. José Luis Aludrez
 Tipo de servicio Instalación Capacitación Mantenimiento correctivo Mantenimiento preventivo
 Herramienta utilizada Juego de herramientas, analizador de flujo.

Descripción del servicio realizado

Se realiza inspección del ventilador y sus componentes.
 Se actualizó software (2.9) firmware (2.1), tarjeta de alimentación, aines de comunicación y batería.
 Se realiza verificación de funcionamiento y el equipo se encuentra operando correctamente.

Refacciones y consumibles

Nº de parte	Descripción	Cantidad
	Batería	1
	Aines de comunicación	1
	Tarjeta de alimentación	1



Instituto Mexicano del Seguro Social
Hospital General de Zona con Med. Fam 23
Departamento de Conservación

Autorizó _____

Nombre y firma del Ing. de Servicio
Ing. Andrea Montero

Aprobó
FERNANDO SANCHEZ

FECHA DE ELABORACIÓN:
03-02-2021

VIGENCIA A PARTIR DE:
03-02-2021

FECHA DE ACTUALIZACIÓN:
03-02-2023

Fecha 28/10/2021
Folio **No 830**

Datos del hospital

Nombre Hospital General de Zona No. 23 Hgo de Parral Teléfono _____

Dirección Carretera Pánuco - PARRAL, Hidalgo del Parral Centro, Hgo del Parral, Chih.

Solicitante _____

Datos del equipo

Nº de serie CMV2020-02281 Marca DYDETEC Modelo Gätsi

Datos del servicio

Ubicación _____

Responsable (es) _____

Tipo de servicio Instalación Capacitación Mantenimiento correctivo Mantenimiento preventivo

Herramienta utilizada Juego de herramientas.

Descripción del servicio realizado

Se realizó actualización de firmware (2.2)
Se realizaron pruebas generales de funcionamiento, el
equipo funciona correctamente
8:14 am

Refacciones y consumibles

Nº de parte	Descripción	Cantidad

Autorizó [Firma]

Nombre y firma del Ing. de Servicio
Ing. Andrea Monters

Aprobó [Firma]
Fernando Saucedo