



Orden de Servicio

CÓDIGO: ANE-09-06-001
VERSIÓN: 000

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

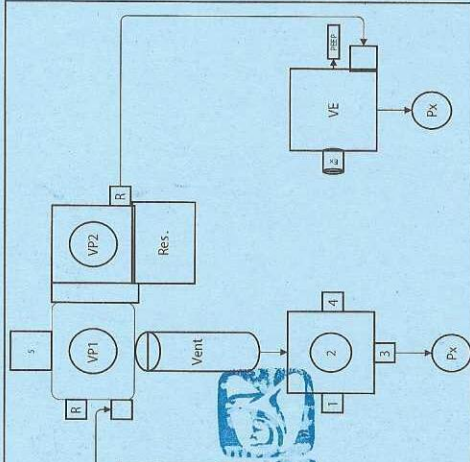
ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

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	Independencia S/N, Hidalgo del Paraíso (Código Postal 3800), Chih.	Modelo	GATSI
Solicitante		Teléfono	No. de serie GTV12070-0228

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 Fecha de próxima calibración <input type="checkbox"/> IMT PF300 <input type="checkbox"/> Otro:	Verificación de desempeño <input checked="" type="checkbox"/> Calibración de celda <input checked="" type="checkbox"/> Prueba de fugas <input checked="" type="checkbox"/> Extracción de logs <input checked="" type="checkbox"/> Bloqueo seguridad y botones <input 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 porque fue diseñado para primer mantenimiento preventivo.</p> <p>Equipo funcionando correctamente <input checked="" type="checkbox"/></p>	Refacciones y consumibles <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 1 pza</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 1 pza</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40 2 pzas</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío 1 pza</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris 2 pzas</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno 1 pza</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0112 Tornillo cabeza de martillo M6x16 2 pzas</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio 1 pza</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6 4 pzas</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicona 2mm x 4mm 20cm</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16 2 pzas</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicona 3mm Diámetro 20cm</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6 2 pzas</td> </tr> <tr> <td>Otros:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito 1 pza</td> </tr> </tbody> </table>	Cantidad	Cantidad	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Batería 12 v 17 ah 1 pza	<input type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5	<input checked="" type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana 1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40 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 type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio 1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6 4 pzas	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicona 2mm x 4mm 20cm	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16 2 pzas	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicona 3mm Diámetro 20cm	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6 2 pzas	Otros:	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito 1 pza
Cantidad	Cantidad																		
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Batería 12 v 17 ah 1 pza	<input type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5																		
<input checked="" type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana 1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40 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 type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio 1 pza	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6 4 pzas																		
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicona 2mm x 4mm 20cm	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16 2 pzas																		
<input checked="" type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicona 3mm Diámetro 20cm	<input checked="" type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6 2 pzas																		
Otros:	<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 Indepondencia 714, 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 realizo 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 SANCHEZ