



Orden de Servicio

CÓDIGO: ANE-09-06-001
VERSIÓN: 000

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

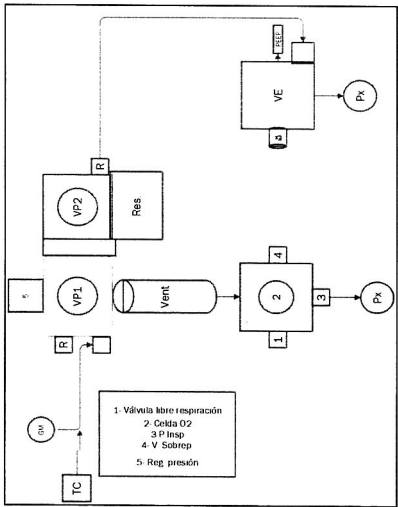
ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

| | | |
|--------------------------------|-----------------------------|----------------|
| Fecha inicio <i>20/02/2024</i> | Fecha fin <i>21/02/2024</i> | Folio 008 |
| Hora inicio <i>3:00 pm.</i> | Hora fin <i>11:00 am</i> | No. de reporte |

| Datos del hospital | | Datos del equipo | |
|---|------------------------------|---|---------------------|
| Nombre <i>Hospital General de Zona No.1</i> | Marca <i>DYDETEC</i> | Dirección <i>Av. Lapislázuli No. 250, El Haya, Villa de Álvarez, Col.</i> | Modelo <i>GATSI</i> |
| Solicitante | Teléfono <i>312 316 3460</i> | No. de serie <i>6TV12020-0471</i> | |

| Datos del servicio | |
|---|--|
| Ubicación en hospital <i>Inhaloterapia</i> | <input checked="" type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo <input type="checkbox"/> Instalación <input type="checkbox"/> Actualización |
| Responsable (es) <i>Dr. Marco Antonio Chávez Espinoza</i> | <input type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo <input type="checkbox"/> Capacitación <input type="checkbox"/> Otro: |

| Herramienta utilizada | | Pruebas realizadas | |
|---|---|---|--|
| Analizador de flujo <input checked="" type="checkbox"/> Fluke VT900 | <input checked="" type="checkbox"/> Kit de herramientas | Verificación de desempeño <input checked="" type="checkbox"/> | Extracción de logs <input checked="" type="checkbox"/> |
| Fecha de próxima calibración <input type="checkbox"/> IMT PF300 | <input checked="" type="checkbox"/> Llaves Allen | Calibración de celda <input checked="" type="checkbox"/> | Bloqueo seguridad y botones <input 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><i>Se realiza inspección general del equipo encontrando que está en buen estado.</i></p> <p><i>Se realiza limpieza y desinfección general</i></p> <p><i>Se realiza mantenimiento preventivo</i></p> <p><i>Se realiza limpieza de espigas</i></p> <p><i>Se realiza verificación de desempeño con resultados satisfactorios.</i></p> <p>Equipo funcionando correctamente <input checked="" type="checkbox"/></p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Refacciones y consumibles | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="0"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Bateria 12 v 17 ah</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno</td> <td><input 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 type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio</td> <td><input 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 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 type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito</td> </tr> </table> | <input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Bateria 12 v 17 ah | <input type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5 | <input checked="" type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana | <input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40 | <input checked="" type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío | <input type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris | <input checked="" type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno | <input 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 type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6 | <input checked="" type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio | <input type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16 | <input checked="" type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm | <input type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6 | <input checked="" type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam exte.m | <input type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito | Cantidad Cantidad |
| <input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Bateria 12 v 17 ah | <input type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana | <input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío | <input type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno | <input 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 type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio | <input type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm | <input type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam exte.m | <input type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Otros: | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Aprobó
Marco A. Chávez Espinoza

Realizó
Maximiliano Bernal Gómez

Autorizó
ING. RAFAEL HERNÁNDEZ ANGUIANO
JEFE DE CONSERVACIÓN ZONA I
HOSPITAL GENERAL DE ZONA No. 1
MATRICULA 99062156

HOSPITAL GENERAL DE ZONA No. 1
DEPTO. DE CONSERVACIÓN

23 FEB 2024

SE RECIBE

JEFATURA DE CONSERVACIÓN ZONA 1
HOSPITAL GENERAL DE ZONA No. 1
AV. LAPISLÁZULI # 250
FRACCIONAMIENTO EL HAYA
C.P. 28983 VILLA DE ÁLVAREZ, COL.
060104 200200



Orden de Servicio

CÓDIGO: ANE-09-06-001
VERSIÓN: 000

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

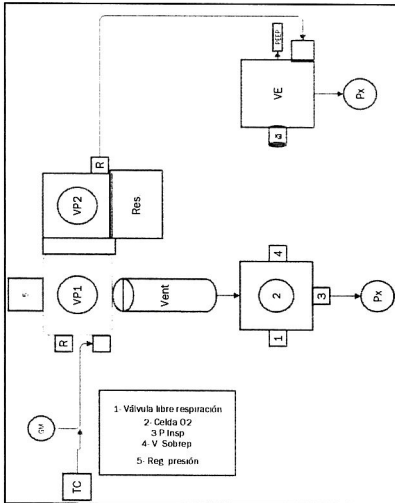
ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

| | | |
|-------------------------|----------------------|----------------|
| Fecha inicio 21/02/2024 | Fecha fin 21/02/2024 | Folio 009 |
| Hora inicio 11:00 am | Hora fin 5:00 pm | No. de reporte |

| Datos del hospital | | Datos del equipo | |
|--|-----------------------|----------------------------|--|
| Nombre Hospital General de Zona No. 1 | Marca DYDETEC | | |
| Dirección Av. Lapislázuli No. 250, El Haya, Villa de Álvarez, Col. | Modelo GATS1 | | |
| Solicitante | Teléfono 312 316 3460 | No. de serie GTV12020-0478 | |

| Datos del servicio | | | |
|--|--|---|--|
| Ubicación en hospital Inhaloterapia | <input checked="" type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo | <input type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo | |
| Responsable (es) Dr. Marco Antonio Chávez Espinoza | <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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|---|---|--|--|--|---|--|--|---|--|--|--|---------------|
| <p>Diagnóstico:</p>  | <p>Se realiza inspección general del equipo encontrando que está en buen estado.</p> <p>Se realiza limpieza y desinfección general</p> <p>Se realiza mantenimiento preventivo</p> <p>Se realiza verificación de desempeño con resultados satisfactorios</p> <p>Equipo funcionando correctamente <input checked="" type="checkbox"/></p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Refacciones y consumibles | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="0"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Bateria 12 v 17 ah</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno</td> <td><input 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 type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio</td> <td><input 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 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 type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito</td> </tr> </table> | <input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Bateria 12 v 17 ah | <input type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5 | <input checked="" type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana | <input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40 | <input checked="" type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío | <input type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris | <input checked="" type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno | <input 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 type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6 | <input checked="" type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio | <input type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16 | <input checked="" type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm | <input type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6 | <input checked="" type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam exte.m | <input type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito | <p>Otros:</p> |
| <input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Bateria 12 v 17 ah | <input type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana | <input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío | <input type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno | <input 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 type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio | <input type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm | <input type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam exte.m | <input type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito | | | | | | | | | | | | | | | | |

Aprobó
Mario A. Chávez Espinoza
Mario A. Chávez Espinoza

Realizó
Maximiliano Becnal Gómez
Maximiliano Becnal Gómez

Autorizó
ING. RAFAEL HERNÁNDEZ ANGUIANO
ING. RAFAEL HERNÁNDEZ ANGUIANO
JEFE DE CONSERVACIÓN ZONA 1
HOSPITAL GENERAL DE ZONA No. 1
MATRICULA 99062156

 HOSPITAL GENERAL DE ZONA No. 1
DEPTO. DE CONSERVACIÓN

23 FEB 2024

SE RECIBE

 JEFATURA DE CONSERVACIÓN ZONA 1
HOSPITAL GENERAL DE ZONA No. 1
AV. LAPISLÁZULI # 250
FRACCIONAMIENTO EL HAYA
C.P. 28983 VILLA DE ÁLVAREZ, COL.
060104 200200



Orden de Servicio

CÓDIGO: ANE-09-06-001
VERSIÓN: 000

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

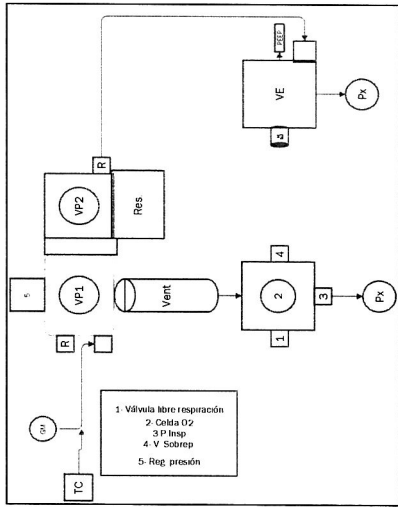
ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

| | | |
|-------------------------|----------------------|----------------|
| Fecha inicio 21/02/2024 | Fecha fin 22/02/2024 | Folio 010 |
| Hora inicio 5:00 pm | Hora fin 11:30 am | No. de reporte |

| Datos del hospital | | Datos del equipo | |
|---|-----------------------|----------------------------|--|
| Nombre Hospital General de Zona No. 1 | Marca DYDETEC | | |
| Dirección Av. Lapislázuli No. 250, El Haya, Villa Álvarez, Col. | Modelo GATS1 | | |
| Solicitante | Teléfono 312 316 3460 | No. de serie GTV12020-0355 | |

| Datos del servicio | | | |
|--|--|---|--|
| Ubicación en hospital Inhalo terapia | <input checked="" type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo | <input type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo | |
| Responsable (es) Dr. Marco Antonio Chavez Espinoza | <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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|---|---|--|--|--|---|--|--|---|--|--|--|---------------|
| <p>Diagnóstico:</p>  | <p>Se realiza inspección general del equipo encontrando que está en buen estado. Se realiza limpieza y desinfección general Se realiza mantenimiento preventivo Se ajusta tornillería de sistema neumático Se realiza verificación de desempeño con resultados satisfactorios</p> <p>Equipo funcionando correctamente <input checked="" type="checkbox"/></p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Refacciones y consumibles | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="0"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Bateria 12 v 17 ah</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno</td> <td><input 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 type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio</td> <td><input 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 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 type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito</td> </tr> </table> | <input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Bateria 12 v 17 ah | <input type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5 | <input checked="" type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana | <input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40 | <input checked="" type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío | <input type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris | <input checked="" type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno | <input 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 type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6 | <input checked="" type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio | <input type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16 | <input checked="" type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm | <input type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6 | <input checked="" type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam exte.m | <input type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito | <p>Otros:</p> |
| <input checked="" type="checkbox"/> MP-0002 Bateria 12 v 17 ah | <input type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana | <input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío | <input type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno | <input 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 type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio | <input type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm | <input type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam exte.m | <input type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito | | | | | | | | | | | | | | | | |

Aprobó Marco Antonio Chavez Espinoza
 Realizó Maximiliano Bernal Gómez

Autorizó ING. RAFAEL HERNANDEZ ANGUIANO
 JEFE DE CONSERVACION ZONA 1
 HOSPITAL GENERAL DE ZONA No. 1
 MATRICULA 99062156

HOSPITAL GENERAL DE ZONA No. 1
 DEPTO. DE CONSERVACION

23 FEB 2024

SE RECIBE

JEFATURA DE CONSERVACION ZONA 1
 HOSPITAL GENERAL DE ZONA No. 1
 AV. LAPISLÁZULI # 250
 FRACCIONAMIENTO EL HAYA
 C.P. 28000 VILLA DE ALVAREZ, COL.
 060104 200200