



FECHA: 07-07-25 FOLIO DE ORDEN DE SERVICIO 72003388

DESFIBRILADOR  
MODELO: TEC-5631

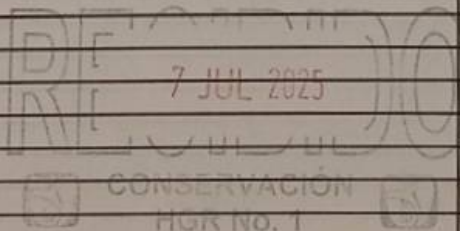
NUMERO DE SERIE: 3464

| DESCRIPCION DEL SERVICIO |                                                                                                |    | REALIZÓ | MEDICIÓN |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|----------|
|                          |                                                                                                |    | ✓/x     |          |
| 1.                       | APARIENCIA FISICA DEL EQUIPO                                                                   |    |         |          |
|                          | El desfibrilador no está sucio.                                                                |    | ✓       |          |
|                          | El desfibrilador no está agrietado o dañado.                                                   |    | ✓       |          |
|                          | No hay etiquetas se retiran o se desgarran. (Las etiquetas son legibles.)                      |    | ✓       |          |
|                          | No hay conectores o interruptores están rotos o sueltas.                                       |    | ✓       |          |
|                          | Sangre o química sobre el desfibrilador se limpia.                                             |    | ✓       |          |
| 2.                       | APARIENCIA CABLE DE ALIMENTACION                                                               |    |         |          |
|                          | Se utiliza un cable de alimentación de 3 clavijas especificado.                                |    | ✓       |          |
|                          | Las partes metálicas del conector no se deforman.                                              |    | ✓       |          |
|                          | No hay rasguños y cubierta del cable no esté roto.                                             |    | ✓       |          |
|                          | Compruebe que la tierra de protección no está rota.                                            |    | ✓       |          |
| 3.                       | PALAS EXTERNAS                                                                                 |    |         |          |
|                          | Las palas externas no están rotos.                                                             |    | ✓       |          |
| 4.                       | APARIENCIA DE ACCESORIOS                                                                       |    |         |          |
|                          | Los conectores no están dañados o agrietados.                                                  |    | ✓       |          |
|                          | Adaptador Pad no ha caducado.                                                                  |    | ✓       |          |
| 5.                       | APARIENCIA DE LA BATERIA                                                                       |    |         |          |
|                          | No hay daños o grietas y sin etiquetas retiradas o desgarradas                                 |    | ✓       |          |
|                          | La batería no ha caducado.                                                                     |    | ✓       |          |
| 6.                       | TEST DE BATERIA                                                                                |    |         |          |
|                          | Realizar el test de la batería.                                                                |    | ✓       |          |
| 7.                       | ENCENDIDO                                                                                      |    |         |          |
|                          | El desfibrilador se enciende y la pantalla funciona.                                           |    | ✓       |          |
| 8.                       | SONIDO DE SINCRONIZACION                                                                       |    |         |          |
|                          | QRS sincronización sonido es normal y se puede ajustar.                                        |    | ✓       |          |
| 9.                       | IMPRESORA                                                                                      |    |         |          |
|                          | La impresora funciona correctamente.                                                           |    | ✓       |          |
|                          | Fecha y hora de impresión son correcta.                                                        |    | ✓       |          |
|                          | La impresión de eventos se puede realizar correctamente.                                       |    | ✓       |          |
|                          | No hay puntos que faltan o tonos desiguales en el papel.                                       |    | ✓       |          |
|                          | Velocidad de barrido del papel de impresión está dentro del rango especificado. 22,5 a 27,5 mm |    | ✓       | 25 mm    |
|                          | La falta de papel se detecta correctamente.                                                    |    | ✓       |          |
| 10.                      | DESCONEXION DE CONECTOR                                                                        |    |         |          |
|                          | Se detecta correctamente la desconexión de un conector                                         |    | ✓       |          |
| 11.                      | TIEMPO DE CARGA                                                                                |    |         |          |
|                          | La carga ha finalizado dentro del periodo de tiempo especificado.                              |    | ✓       | 5 seg    |
| 12.                      | FORMA DE ONDA                                                                                  |    |         |          |
|                          | La desfibrilación se realiza correctamente.                                                    |    | ✓       |          |
|                          | La forma de onda de la energía descargada es bifásica.                                         |    | ✓       |          |
| 13.                      | ENERGIA DESCARGADA                                                                             |    |         |          |
|                          | Energía descargada cuando se utilizan las palas externas es correcta operación AC              | 2J | ✓       | 2.0 J    |
|                          |                                                                                                | 3J | ✓       | 3.1 J    |
|                          |                                                                                                | 5J | ✓       | 4.9 J    |
|                          |                                                                                                | 7J | ✓       | 7.0 J    |

Clave Presupuestal  
0205 0214 2902  
H.G.R. No.1



INSTITUTO MEXICANO  
DEL SEGURO SOCIAL



NUESTRA MISIÓN ES: "CONTRIBUIR A MEJORAR LA CALIDAD DE LOS SERVICIOS DE SALUD"

SERVICIOS DE INGENIERÍA EN MEDICINA S.A. DE C.V.

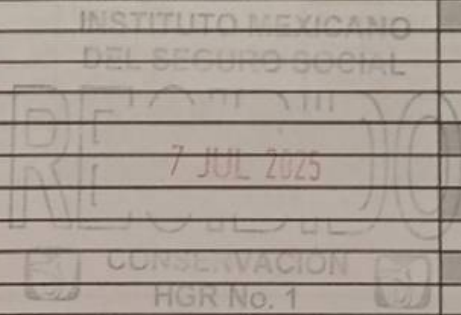
Carlos Oswaldo Ramírez González  
Subjefe de Conservación  
H.G.R. No. 1  
Mat 0074080  
07-07-25



|                                   |                                             |
|-----------------------------------|---------------------------------------------|
| FECHA: <u>07-07-25</u>            | FOLIO DE ORDEN DE SERVICIO <u>7200 3388</u> |
| DESFIBRILADOR<br>MODELO: TEC-5631 | NUMERO DE SERIE: <u>3464</u>                |

| DESCRIPCION DEL SERVICIO                                                              |       |  | REALIZÓ | MEDICIÓN |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------|--|---------|----------|
|                                                                                       |       |  | ✓/x     |          |
| Energía descargada cuando se utilizan las palas externas es correcta operación AC     | 10 J  |  | ✓       | 10.1 J   |
|                                                                                       | 15 J  |  | ✓       | 14.9 J   |
|                                                                                       | 20 J  |  | ✓       | 20.1 J   |
|                                                                                       | 30 J  |  | ✓       | 29.5 J   |
|                                                                                       | 50 J  |  | ✓       | 49.7 J   |
|                                                                                       | 70 J  |  | ✓       | 69.6 J   |
|                                                                                       | 100 J |  | ✓       | 100.1 J  |
|                                                                                       | 150 J |  | ✓       | 149.3 J  |
|                                                                                       | 200 J |  | ✓       | 200.4 J  |
|                                                                                       | 270 J |  | ✓       | 269.6 J  |
| Funcionamiento con la batería 270 J                                                   |       |  | ✓       |          |
| 14. DESCARGA CON PARCHES DESECHABLES                                                  |       |  |         |          |
| La energía descargada cuando se utilizan los parches desechables es correcta en 270 J |       |  | ✓       | 270.1 J  |
| 15. DESCARGA CON PALAS INTERNAS                                                       |       |  |         |          |
| La energía descargada cuando se utilizan las palas internas es correcta operación AC  | 2 J   |  | ✓       | 2.1 J    |
|                                                                                       | 3 J   |  | ✓       | 3.4 J    |
|                                                                                       | 5 J   |  | ✓       | 5.6 J    |
|                                                                                       | 7 J   |  | ✓       | 7.1 J    |
|                                                                                       | 10 J  |  | ✓       | 10.1 J   |
|                                                                                       | 15 J  |  | ✓       | 14.9 J   |
|                                                                                       | 20 J  |  | ✓       | 20.1 J   |
|                                                                                       | 30 J  |  | ✓       | 29.4 J   |
|                                                                                       | 50 J  |  | ✓       | 49.3 J   |
| 16. CAMBIO DE LA ENERGIA                                                              |       |  |         |          |
| La energía cargada se puede cambiar                                                   |       |  | ✓       |          |
| 17. DESCARGA INTERNA                                                                  |       |  |         |          |
| La descarga interna se lleva a cabo correctamente.                                    |       |  | ✓       |          |
| 18. CARDIOVERSION DESDE PALAS                                                         |       |  |         |          |
| La cardioversión sincronizada mediante palas se realiza correctamente.                |       |  | ✓       |          |
| 19. CARDIOVERSION DESDE ECG                                                           |       |  |         |          |
| La cardioversión sincronizada mediante el cable ECG se realiza correctamente.         |       |  | ✓       |          |
| 20. AED ANALISIS, CARGA Y DESCARGA                                                    |       |  |         |          |
| La FV se detecta correctamente.                                                       |       |  | ✓       |          |
| La carga se inicia automáticamente cuando se detecta la FV.                           |       |  | ✓       |          |
| La desfibrilación se realiza correctamente.                                           |       |  | ✓       |          |
| 21. PANTALLA AED                                                                      |       |  |         |          |
| Los mensajes y las ilustraciones se muestran correctamente.                           |       |  | ✓       |          |
| 22. VOZ AED                                                                           |       |  |         |          |
| El desfibrilador genera correctamente las instrucciones de voz.                       |       |  | ✓       |          |
| 23. MARCAPASOS FIJO                                                                   |       |  |         |          |
| El ritmo de marcapasos fijo se realiza correctamente.                                 |       |  | ✓       |          |
| 24. MARCAPASOS A DEMANDA                                                              |       |  |         |          |
| El ritmo de marcapasos a demanda se realiza correctamente                             |       |  | ✓       |          |
| 25. SALIDA DE MARCAPASOS                                                              |       |  |         |          |
| La salida de estimulación por marcapasos es correcta.                                 |       |  | ✓       | 100 mA   |

Clave Presupuestal  
0205 0214 2902  
H.G.R. No.1



FECHA: 07-07-25 FOLIO DE ORDEN DE SERVICIO 72003388

DESFIBRILADOR  
MODELO: TEC-5631

NUMERO DE SERIE: 3464

|                          |                                                                                                                          |                                                     |                         | REALIZÓ                                        |                                    |            |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------|------------|
| DESCRIPCION DEL SERVICIO |                                                                                                                          |                                                     |                         | ✓/x                                            | MEDICIÓN                           |            |
| 26.                      | MONITORIZACION DE ECG                                                                                                    |                                                     |                         |                                                |                                    |            |
|                          | La precisión de la frecuencia cardíaca se muestra correctamente y el tono de sincronización QRS se genera correctamente. |                                                     |                         |                                                | ✓                                  | 60 bpm     |
|                          | HR: 60                                                                                                                   |                                                     |                         |                                                | ✓                                  |            |
|                          | La sensibilidad de la onda ECG es correcta.                                                                              |                                                     |                         |                                                | ✓                                  |            |
|                          | Alarma de frecuencia cardíaca y la alarma de desconexión de cable de ECG                                                 |                                                     |                         |                                                | ✓                                  |            |
| 27.                      | MONITORIZACION DE CO2                                                                                                    |                                                     |                         |                                                |                                    |            |
|                          | La precisión de visualización para RR y valor de CO2 se confirmó.                                                        |                                                     |                         |                                                | x                                  | mmHg       |
|                          | La alarma de desconexión del cable de CO2 se genera correctamente.                                                       |                                                     |                         |                                                | x                                  |            |
|                          | Precisión en la medición del sensor de CO2.                                                                              |                                                     |                         |                                                | x                                  |            |
| 28.                      | MONITORIZACION DE SpO2                                                                                                   |                                                     |                         |                                                |                                    |            |
|                          |                                                                                                                          |                                                     | 97% SpO2: 95-99% SpO2   | ✓                                              | 97 %                               |            |
|                          |                                                                                                                          |                                                     | 80% SpO2: 78-92% SpO2   | ✓                                              | 80 %                               |            |
|                          |                                                                                                                          |                                                     | 70% SpO2: 66-74% SpO2   | ✓                                              | 69 %                               |            |
|                          |                                                                                                                          |                                                     | 60 bpm SpO2: 55-65% bpm | ✓                                              | 60 bpm                             |            |
|                          | Precisión para el valor y el pulso SpO2 se confirma y el tono de sincronización de QRS se genera correctamente.          |                                                     |                         |                                                | ✓                                  |            |
|                          | Alarmas de límite superior/inferior y desconexión de cable de SpO2.                                                      |                                                     |                         |                                                | ✓                                  |            |
| 29.                      | MONITORIZACION DE NIBP                                                                                                   |                                                     |                         |                                                |                                    |            |
|                          | Adulto e<br>infante                                                                                                      | El manguito de NIBP se detecta correctamente.       |                         | ✓                                              |                                    |            |
|                          |                                                                                                                          | Medición y pantalla de NIBP correctas.              |                         | ✓                                              |                                    |            |
|                          |                                                                                                                          | La medición manual de NIBP se realiza correctamente |                         | ✓                                              |                                    |            |
|                          | Neonato                                                                                                                  | El manguito de NIBP se detecta correctamente.       |                         | ✓                                              |                                    |            |
|                          |                                                                                                                          | Medición y pantalla de NIBP correctas.              |                         | ✓                                              |                                    |            |
|                          |                                                                                                                          | La medición manual de NIBP se realiza correctamente |                         | ✓                                              |                                    |            |
| 30.                      | MONITORIZACION DE TEMPERATURA                                                                                            |                                                     |                         |                                                |                                    |            |
|                          | La precisión de visualización para la temperatura se confirma.                                                           |                                                     |                         |                                                | ✓                                  |            |
|                          | La alarma de desconexión del cable de temperatura se genera correctamente.                                               |                                                     |                         |                                                | ✓                                  |            |
|                          | La alarma de desconexión del sensor de temperatura se genera correctamente.                                              |                                                     |                         |                                                | ✓                                  |            |
| 31.                      | MONITORIZACION DE DERIVACIONES ECG                                                                                       |                                                     |                         |                                                |                                    |            |
|                          | Las 12 derivaciones de ECG se muestra correctamente.                                                                     |                                                     |                         |                                                | ✓                                  |            |
|                          | La alarma de desconexión de derivación se genera correctamente.                                                          |                                                     |                         |                                                | ✓                                  |            |
| 32.                      | SEGURIDAD ELECTRICA                                                                                                      |                                                     |                         |                                                |                                    |            |
|                          | Corriente de fuga a tierra                                                                                               | Condición normal $\leq 500\mu A$                    | 449 $\mu A$             | Fuga hacia el paciente tipo I<br>(Tipo BF, DC) | Condición normal $\leq 10\mu A$    | 10 $\mu A$ |
|                          |                                                                                                                          | Condición 1ra falla $\leq 1mA$                      | 1 $mA$                  |                                                | Condición 1ra falla $\leq 50\mu A$ | 50 $\mu A$ |
|                          | Corriente de fuga a chasis                                                                                               | Condición normal $\leq 100\mu A$                    | 100 $\mu A$             | Fuga hacia el paciente tipo I<br>(Tipo CF, DC) | Condición normal $\leq 10\mu A$    | 10 $\mu A$ |
|                          |                                                                                                                          | Condición 1ra falla $\leq 500\mu A$                 | 500 $\mu A$             |                                                | Condición 1ra falla $\leq 50\mu A$ | 49 $\mu A$ |
|                          | Corriente Auxiliar al Paciente<br>(Parte aplicada Tipo CF) *                                                             | Condición normal                                    | 0.1 $\mu A$             | INSTITUTO MEXICANO<br>DEL SEGURO SOCIAL        |                                    |            |
|                          |                                                                                                                          | Condición 1ra falla                                 | 0.1 $\mu A$             |                                                |                                    |            |

RECORDADO  
7 JUL 2025

|     |                                                                              |  |  |   |  |
|-----|------------------------------------------------------------------------------|--|--|---|--|
| 33. | CARGADOR DE BATERIA SB-831V                                                  |  |  |   |  |
|     | El cargador de baterías no está sucio.                                       |  |  | ✓ |  |
|     | Ningún daño a, grietas en, deformación o traqueteo del cargador de baterías. |  |  | ✓ |  |
|     | Sin etiquetas retiradas o rasgadas.                                          |  |  | ✓ |  |
|     | El orificio de ventilación no está obstruido con polvo.                      |  |  | ✓ |  |

NUESTRA MISIÓN ES: "CONTRIBUIR A MEJORAR LA CALIDAD DE LOS SERVICIOS DE SALUD"

SERVICIOS DE INGENIERÍA EN MEDICINA S.A. DE C.V.

Carlos Oswaldo Ramírez González  
Subjefe de Conservación  
H.G.R. No. 1  
Mat. 89024980  
07-07-25



|                                   |                                            |
|-----------------------------------|--------------------------------------------|
| FECHA: <u>07-07-25</u>            | FOLIO DE ORDEN DE SERVICIO <u>72003388</u> |
| DESFIBRILADOR<br>MODELO: TEC-5631 | NUMERO DE SERIE: <u>3464</u>               |

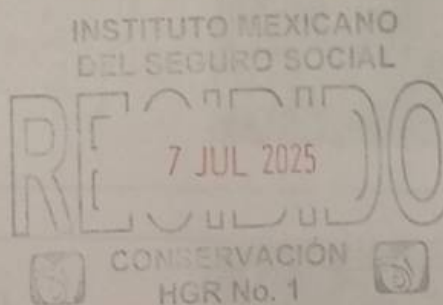
|                                                                  |                                  |             |                            | REALIZÓ                             |             |
|------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------|----------------------------|-------------------------------------|-------------|
| DESCRIPCION DEL SERVICIO                                         |                                  |             |                            | ✓/x                                 | MEDICIÓN    |
| Se utiliza el cable de alimentación de 3 clavijas proporcionado. |                                  |             |                            | ✓                                   |             |
| La cubierta del cable no está sucia, dañada o rota.              |                                  |             |                            | ✓                                   |             |
| El conductor de tierra del cable de alimentación no está roto.   |                                  |             |                            | ✓                                   |             |
| La operación en el encendido es correcta.                        |                                  |             |                            | ✓                                   |             |
| Los paquetes de baterías se cargan normalmente.                  |                                  |             |                            | ✓                                   |             |
| 34. SEGURIDAD ELECTRICA DE CARGADOR                              |                                  |             |                            |                                     |             |
| Corriente de fuga a tierra                                       | Condicion normal $\leq 500\mu A$ | 499 $\mu A$ | Corriente de fuga a chasis | Condición normal $\leq 100\mu A$    | 99 $\mu A$  |
|                                                                  | Condición 1ra falla $\leq 1mA$   | 1 mA        |                            | Condición 1ra falla $\leq 500\mu A$ | 499 $\mu A$ |
| 6 PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO FINAL Y PRUEBAS DE STRESS            |                                  |             |                            |                                     |             |

NOTA: NO OMITIR ACCIONES DE MANTENIMIENTO CONSIDERADAS EN LOS MANUALES DEL FABRICANTE.

\*EN CASO DE CONTAR CON LAS OPCIONES HABILITADAS

|                        |                              |                                  |
|------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| OBSERVACIONES:         |                              | Carlos Osvaldo Ramirez González  |
|                        |                              |                                  |
| Rafael Sanchez Cordova | Hernandez Garcia Arce        | Subjefe de Conservación          |
| 07-07-25               | Enfermera                    | H.G.R. No. 1                     |
| REALIZÓ EL SERVICIO    | USUARIO DEL EQUIPO           | IMSS Mat 99024980                |
| NOMBRE Y FIRMA         | NOMBRE Y FIRMA               | JEFE DE CONSERVACIÓN Y BIOMÉDICA |
|                        | NO. DE MATRÍCULA (SI APLICA) | NOMBRE Y FIRMA                   |
|                        | <u>99025710</u>              | NO. DE MATRÍCULA (SI APLICA)     |
|                        | <u>7/7/25</u>                | <u>07-07-25</u>                  |

Clave Presupuestal  
0205 0214 2902  
H.G.R. No.1



EVIDENCIA FOTOGRÁFICA

SERIE: 3464      ORDEN DE SERVICIO: 72003388      CONS: 1199

ANTES 2



Clave Presupuestal  
0205 0214 2902  
H.G.R. No.1



DURANTE 1



INSTITUTO MEXICANO  
 DEL SEGURO SOCIAL  
**RECIBIDO**  
 7 JUL 2025  
 CONSERVACIÓN  
 HGR No. 1



DESPUÉS 1



  
 CONSERVACIÓN  
 H.G.R. No. 1  
 TIJUANA, B.C.



Carlos Oswaldo Ramírez González  
 Subjefe de Conservación  
 H.G.R. No. 1  
 IMSS Mat 99024980

SELLO UNIDAD MÉDICA:

NOMBRE Y FIRMA DEL JEFE DE CONSERVACION Y/O JEFE DE BIOMEDICA

07-07-25