

72003852

CONS: 1205

FECHA: 03/10/25	NO. REPORTE N/A	NO. DE INGRESO N/A	NO. BITACORA
INFORMACIÓN DEL CLIENTE		INFORMACIÓN DEL SERVICIO	
HOSPITAL (Nombre completo sin abreviaturas): DELEGACIÓN BAJA CALIFORNIA		MANTENIMIENTO PREVENTIVO NO. 2	
HOSPITAL GENERAL REGIONAL No. 1		CORRECTIVO: ☐ USUARIO ☐	
DEPENDENCIA: IMSS ☒ SSA ☐ PRIVADO ☐ OTRO: ☐		GARANTÍA DE SERVICIO ☐ PREDICTIVO ☐	
TEL: 6646270963		GARANTÍA DE VENTA ☐ REFACCIÓN ☐ SERVICIO ☐	
CONTRATO NO. 050GYR019N09125-019-00 COTIZACIÓN: N/A		ASESORÍA: ☐ DIAGNÓSTICO ☐	
DIRECCIÓN: CALLE CANADA NO. 16801 COLONIA RÍO TIJUANA 3ERA ETAPA, C.P. 22226, TIJUANA, BAJA CALIFORNIA		CAPACITACIÓN: ☐	
ATENCIÓN: ING. CARLOS OSWALDO RAMÍREZ GONZÁLEZ		SUMINISTROS DE: ☐	
CARGO: SUBJEFE DE CONSERVACIÓN		REFACCIONES: ☐ EN SITIO: ☒	
REPORTÓ FALLA: N/A		ACCESORIOS: ☐ EMPRESA: ☐	
FALLA REPORTADA: N/A		LUGAR DE SERVICIO: ☒	
EL EQUIPO FALLO CON PACIENTE: SI: ☐ NO: ☒		ALARMA DEL EQUIPO DURANTE LA FALLA: N/A	
ACCIONES TOMADAS DURANTE LA FALLA: N/A			
DIAGNÓSTICO DE LA FALLA: N/A			
INFORMACIÓN DEL EQUIPO			
EQUIPO: DESFIBRILADOR	MARCA: NIHON KOHDEN	MODELO: TEC-5631	NO. SERIE: 04048
NO. INVENTARIO:	SOFTWARE: 05-18	UBICACIÓN FÍSICA: Tecnoquímica	
HORAS DE USO EQUIPO: NA	OPCIONES DE EQUIPO/MÓDULO: NA	TIPO DE PACIENTE EN QUIEN SE OCUPA EL EQUIPO: Adulto	
HORAS DE USO TURBINA: NA			
EQUIPO COMPLEMENTARIO			
EQUIPO:	MARCA:	MODELO:	NO. DE SERIE:
		0.3 OC	2025
DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO:			
MANTENIMIENTO PREVENTIVO CONSISTIÓ EN LA INSPECCIÓN FÍSICA GENERAL, VERIFICACIÓN DE COMPONENTES EXTERNOS E INTERNOS, VERIFICACIÓN DE FUNCIONALIDAD DE PALETAS, PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO, PRUEBAS DE ENERGÍA DE CARGA Y DESCARGA, PRUEBAS DE SEGURIDAD ELÉCTRICA, SERVICIO BASADO EN RUTINA DE MANTENIMIENTO ANEXA.			
ID/NÚMERO DE SERIE, EQUIPO DE MEDICIÓN: PA-19.00140			
EL EQUIPO QUEDA OPERATIVAMENTE APTO PARA REALIZAR EL TRABAJO PARA LO QUE FUE DISEÑADO Y QUEDA OPERANDO AL 100%. EQUIPO FUNCIONANDO AL 100%.			
RECOMENDACIONES DE LIMPIEZA, USO Y SEGURIDAD: Todos los accesorios y consumibles reutilizables usados para el cuidado del paciente deben ser previamente limpiados y desinfectados de acuerdo con las instrucciones del fabricante, políticas y normatividad para el uso entre pacientes y seguridad al personal médico.		SELLO DE CLAVE PRESUPUESTAL O INGRESO NÚMERO:	
CONDICIONES EN QUE SE DEJA EL EQUIPO:		Clave Presupuestal 0205 0214 2902 H.G.R. No.1	
FUNCIONANDO AL 100% ☒			
FUERA DE SERVICIO ☐			
NO SE REALIZA SERVICIO ☐			
REFACCIONES Y ACCESORIOS (UTILIZADOS EN EL SERVICIO):			
CANT	NO. DE PARTE	DESCRIPCIÓN	NO. DE SERIE Y/O LOTE
FIRMA:		FIRMA:	
NOMBRE COMPLETO: Carlos Oswaldo Ramírez González		NOMBRE COMPLETO: Carlos Oswaldo Ramírez González	
PUESTO: Subjefe de Conservación		PUESTO: Subjefe de Conservación	
NO. DE MATRÍCULA: 99028604		NO. DE MATRÍCULA: 99028604	
FECHA: 03/10/25		FECHA: 03/10/25	
REALIZÓ EL SERVICIO		JEFE DE CONSERVACIÓN	
USUARIO Y/O RESPONSABLE		JEFE DE BIOMÉDICA	

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

FECHA: <u>03110125</u>	FOLIO DE ORDEN DE SERVICIO <u>22003852</u>
DESFIBRILADOR MODELO: TEC-5631	NUMERO DE SERIE: <u>04048</u>

		REALIZÓ	
DESCRIPCION DEL SERVICIO		✓/x	MEDICIÓN
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 período 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	/	2 J
		/	3 J
		/	5 J
		/	7 J

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

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

Carlos Usualdo Ramírez Ortiz
Subjefe de Conservación
H.G.R. No. 1
Toluca, B.C.

FECHA: 03/10/25

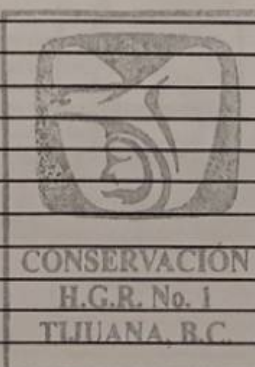
FOLIO DE ORDEN DE SERVICIO 72003852

DESFIBRILADOR
MODELO: TEC-5631

NUMERO DE SERIE: 04048

DESCRIPCION DEL SERVICIO			REALIZÓ	MEDICIÓN
			✓/x	
Energía descargada cuando se utilizan las palas externas es correcta operación AC	10 J		/	10 J
	15 J		/	15 J
	20 J		/	20 J
	30 J		/	30 J
	50 J		/	30 J
	70 J		/	40 J
	100 J		/	100 J
	150 J		/	150 J
	200 J		/	200 J
	270 J		/	270 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 J
15. DESCARGA CON PALAS INTERNAS				
La energía descargada cuando se utilizan las palas internas es correcta operación AC	2 J		/	2 J
	3 J		/	3 J
	5 J		/	5 J
	7 J		/	10 J
	10 J		/	15 J
	15 J		/	20 J
	20 J		/	30 J
	30 J		/	30 J
	50 J		/	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



Carlos Usando Ramírez González
Subjefe de Conservación
H.G.R. No. 1
Tijuana, B.C.

FECHA: 03/10/25 FOLIO DE ORDEN DE SERVICIO 22003852
DESFIBRILADOR
MODELO: TEC-5631
NUMERO DE SERIE: 02048

DESCRIPCION DEL SERVICIO				REALIZÓ	MEDICIÓN
				✓/x	
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				
Precisión para el valor y el pulso SpO2 se confirma y el tono de sincronización de QRS se genera correctamente.				97% SpO2: 95-99% SpO2	/ 97 %
				80% SpO2: 78-92% SpO2	/ 80 %
				70% SpO2: 66-74% SpO2	/ 70 %
				60 bpm SpO2: 55-65% bpm	/ 60 bpm
Alarmas de límite superior/inferior y desconexión de cable de SpO2.				/	
29.	MONITORIZACION DE NIBP				
Adulto e 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 $\leq 500\mu A$	500 μA	Fuga hacia el paciente tipo I (Tipo BF, DC)	Condición normal $\leq 10\mu A$	10 μA
	Condición 1ra falla $\leq 1mA$	1 mA		Condición 1ra falla $\leq 50\mu A$	50 μA
Corriente de fuga a chasis	Condición normal $\leq 100\mu A$	100 μA	Fuga hacia el paciente tipo I (Tipo CF, DO)	Condición normal $\leq 10\mu A$	10 μA
	Condición 1ra falla $\leq 500\mu A$	500 μA		Condición 1ra falla $\leq 50\mu A$	50 μA
Corriente Auxiliar al Paciente (Parte aplicada Tipo CF) *	Condición normal	0.1 μA		CONSERVACIÓN H.G.R. No. 1 TIJUANA, B.C.	
	Condición 1ra falla	0.1 μA			
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.				/	

FECHA: 03/10/25

FOLIO DE ORDEN DE SERVICIO 72003852

DESFIBRILADOR
MODELO: TEC-5631

NUMERO DE SERIE: 04048

REALIZÓ

DESCRIPCION DEL SERVICIO

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.

✓/x

MEDICIÓN

✓

✓

✓

✓

✓

34. SEGURIDAD ELECTRICA DE CARGADOR

Corriente de fuga a tierra	Condición normal $\leq 500\mu A$	<u>500</u> μA	Corriente de fuga a chasis	Condición normal $\leq 100\mu A$	<u>100</u> μA
	Condición 1ra falla $\leq 1mA$	<u>1</u> mA		Condición 1ra falla $\leq 500\mu A$	<u>500</u> μA

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:

03/10/25
Norman Andres Cerón Fumbrer
REALIZÓ EL SERVICIO
NOMBRE Y FIRMA

Dr. Erika Hernández Pánuels
Mat. 99028604
USUARIO DEL EQUIPO
NOMBRE Y FIRMA

NO. DE MATRÍCULA (SI APLICA)

Aracelis Guzmán
Jefe de Conservación y/o Biomédica
NOMBRE Y FIRMA

NO. DE MATRÍCULA (SI APLICA)

INSTITUTO MEXICANO
DEL SEGURO SOCIAL

03 OCT 2025

CONSERVACIÓN
H.G.R. No. 1



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

EVIDENCIA FOTOGRÁFICA

SERIE: **04048** ORDEN DE SERVICIO: **72003852** CONS: **1205**

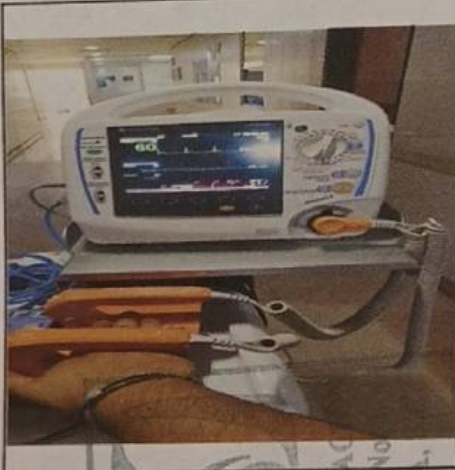
ANTES 2



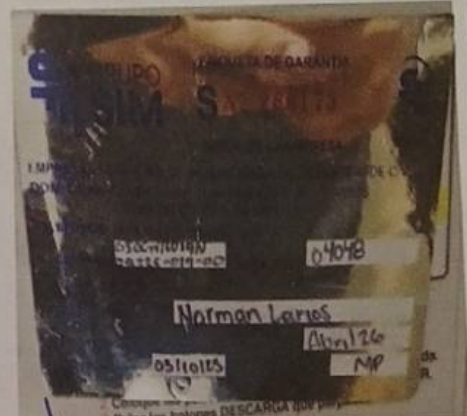
DURANTE 1



DESPUÉS 1



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



SELLO UNIDAD MÉDICA:

CONSERVACIÓN
 H.G.R. No. 1
 TIJUANA

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

Carlos Usanga Karimov 007223
 Subjefe de Conservación
 H.G.R. No. 1
 IMSS M+ 09924980