

CÓDIGO: IB-F-02	E.S.E HOSPITAL UNIVERSITARIO SAN RAFAEL DE TUNJA	
VERSION: 03	REPORTE DE MANTENIMIENTO EQUIPO BIOMÉDICO GESTIÓN DE MANTENIMIENTO EQUIPO BIOMÉDICO	Fecha: 11/05/2020

FECHA: 14 07 2022

REPORTE No. 18047 Hora Llamado: N/A Hora Inicio: 7:00 Hora Final: 7:40

EQUIPO: Bomba Auxiliar Rodante MARCA: CARDIO PULMONARY

MODELO: L 734 SERIE 840342 INVENTARIO 3449

SERVICIO: SNIPS OS PANTO UBICACIÓN: BIOMED

TIPO DE MANTENIMIENTO: PREDICTIVO: PREVENTIVO: CORRECTIVO: OTRO: X

MOTIVO DEL LLAMADO: N/A

### FALLAS ENCONTRADAS

1. DESGASTE 2. OPERACIÓN INDEBIDA 3. CAUSA EXTERNA 4. ACCESORIOS 5. DESCONOCIDO 6. SIN FALLAS 7. OTRO X

TRABAJO REALIZADO: EQUIPO DADO DE BAJA SEGUN REPORTE: 17492

/ / / / /


### REPUESTOS UTILIZADOS

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	C. EGRESO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	C. EGRESO

OBSERVACIONES: 26005

REALIZADO POR:  NOMBRE: German Dario Puerto Gutierrez FIRMA: Ing. Biomédico

RECIBIDO POR: German Dario Puerto Gutierrez NOMBRE: Ing. Biomédico FIRMA: P. No 25244178701 C.N.D. CC. 74382227

RUTINA DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO	MINISTERIO DE LA PROTECCIÓN SOCIAL	
	E.S.E. HOSPITAL UNIVERSITARIO SAN RAFAEL DE TUNJA	
	III NIVEL DE ATENCIÓN	

### LÁMPARA AUXILIAR RODANTE

MARCA	CARDIO PULMONARY	SERVICIO:  SALA DE PARTOS
MODELO	L 734	
SERIE	840342	
N° ACTIVO	3449	

PROTOCOLO ESTABLECIDO POR EL FABRICANTE	CUMPLE	NO CUMPLE
Inspeccionar el ambiente físico donde se encuentra el equipo (que se encuentre lejos de riesgos mecánicos, químicos, calentadores o radiación peligrosa)		
Inspeccionar conexión del aparato a la red eléctrica desde el tablero de distribución. (110 a 120VAC)		
Realizar prueba de encendido del satélite, compruebe que todos los focos de luz se encuentran encendidos		
Realizar prueba de funcionamiento con los botones de control		
Realizar movimientos del brazo, deben ser suaves y sencillos de hacer		
Inspeccionar que el brazo se sostiene en la posición en la que se deja		
Comprobar que no haya fisuras en las partes plásticas		
Garantizar la seguridad del anclaje del equipo y los movimientos, la lámpara no debe correr riesgo de caída y debe ser fácil de transportar		
Realizar limpieza externa del equipo siguiendo el "protocolo de limpieza y desinfección" establecido por la institución.		

<b>Material consumible:</b> ·Paño que no desprenda partículas ·Limpiador de superficies líquido	<b>Herramienta y equipos:</b> ·Multímetro
---	--

### OBSERVACIONES

---




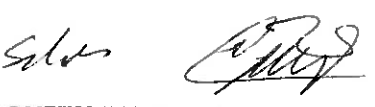
---



---



---

TIEMPO DE EJECUCIÓN (APROX. 40 MINUTOS) :	40	REPORTE: 18097 German Darío Pineda Ing. Biomédico M. P. No 25244178701 C.N.D. C.C. 74382227
 FIRMA DE QUIEN REALIZA	 FIRMA DE QUIEN RECIBE	