<u></u>						
CÓDIGO: IB-F-02	E.S.E HOSPITAL UNIVER	RSITARIO SAN RAFAEL DE TUNJA	HÖSPITAL San Rafael			
VERSION: 03		IMIENTO EQUIPO BIOMÉDICO IMIENTO EQUIPO BIOMÉDICO	Fecha:11/05/2020			
FECHA:	14 07	2022				
REPORTE No. 18047 Hora Llamado: Hora Inicio: 7:00 Hora Final: 7:40						
EQUIPO: LOSSPAR BUXILIAN RODKWIS MARCA: CARDIO PULMONARY						
MODELO: 2 734 SERIE 840342 INVENTARIO 3449						
SERVICIO: SAIDS DE PORTO UBICACIÓN: BIOMERAD						
TIPO DE MANTENIMIENTO: PREDICTIVO: PREVENTIVO: CORRECTIVO: OTRO:						
MOTIVO DEL LLAMADO:						
FALLAS ENCONTRADAS						
1. DESGASTE 2. OPE INDEB	RACIÓN 3. CAUSA	CCESORIOS 5. DESCONOCIDO 6. SIN FA	ALLAS 7.0TRO			
TRABAJO REALIZADO: ¿OU, IPO DODO DE MINO SEGUN REPONTS: 17492						
· ·						
REPUESTOS UTILIZADOS						
DESCRIPCIÓN	CANTIDAD C. EGRES	O DESCRIPCIÓN CANTI	DAD C. EGRESO			
OBSERVACIONES: 26	00J					
OBSERVACIONES: 26	<i>a</i>					
OBSERVACIONES: 26	202					
OBSERVACIONES: 26	<u>201</u>	RECIBIDO POR:	77467			
WILSO,	Eput	RECIBIDO POR:  German Dario Puerto Gutie  Ing. Biomédico  Ing. Biomédico  NOMBRÉ P. No 25244178701 C.	rrez N D			

## 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:		
MODELO	L 734			SALA DE PARTOS	
SERIE	840342				
N° ACTIVO	CTIVO 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 encene encuentran encendidos	dido del satélite, compruebe que	todos los focos de luz se			
	namiento con los botones de con	trol			
Realizar movimientos del brazo, deben ser suaves y sencillos de hacer					
Inspeccionar que el brazo	se sostiene en la posición en la c	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.					
Material consumible:					
	and the same	Herramienta y equipos:			
Paño que no desprenda p		·Multímetro			
-Limpiador de superfices li	quiao				
	OBSERV	ACIONES			
	- Ann and an				
		(n to the feet			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1000		

TIEMPO DE EJECUCIÓN (APROX. 40 MINUTOS) :	90 REPORTE: 18047
Contra Received Solve (My)	Ing. Biomédico M. P. No ₹5244178701 C.N.D. C€. 74382227
FIRMA DE QUIEN REALIZA	FIRMA DE OUIEN RECIBE