## CÓDIGO IB-F-24 E.S.E HOSPITAL UNIVERSITARIO SAN RAFAEL DE TUNJA HÖSPITAL Sang Rafael VERSION: 02 REPORTE DE MANTENIMIENTO DIGITAL HRCATCH Fecha:16/08/2022

REPORTE No.	26460	FECHA:	2022-08-30
EQUIPO:	MONITOR DE SIGNOS VITALES	MARCA:	NIHON KOHDEN
MODELO:	BSM 6701K	SERIE:	3726
INVENTARIO:	1203	PERIODICIDAD:	TRIMESTRAL
SERVICIO:	UCI PEDIÁTRICA	UBICACIÓN:	SEPTIMO PISO NORTE

SERVICIO.	JOCIFEE	MATRICA	OBICA	CION.	DEF TIMO F 130	NONTE
TIPO DE MANTENIMIENTO						
PREDICTIVO:		PREVENTIVO	: X	CORRECTIVO	:	OTRO:
		7	ΓΙΡΟ DE FALL	À		
1.DESGASTE:	2.OPERACIÓN INDEBIDA:	3.CAUSA EXTERNA:	4.ACCESORIOS:	5.DESCONOCIDO:	6.SIN FALLAS: X	7.OTRO:
MOTIVO DEL LLAMADO: N/A						
		REALIZA MANT DLO DE FÁBRIO		REVENTIVO DE	DE ACUERDO	) A RUTINA
		DEDU	ECTOC LITH 17	4 DOC		

REPUESTOS UTILIZADOS			
DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	C. EGRESO	

OBSERVACIONES: EQUIPO OPERATIVO

REALIZADO POR: WILSON CAMARGO		RECIBIDO POR: MILINA GUEVARA	
CEDULA:	FIRMA	CEDULA:	FIRMA

RUTINA DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO

FIRMA DE QUIEN REALIZA

## MINISTERIO DE PROTECCIÓN SOCIAL E.S.E HOSPITAL UNIVERSITARIO SAN RAFAEL DE TUNJA III NIVEL DE ATENCIÓN



REPORTE No.	26460	FECHA:	2022-08-30
EQUIPO:	MONITOR DE SIGNOS VITALES	MARCA:	NIHON KOHDEN
MODELO:	BSM 6701K	SERIE:	3726
INVENTARIO:	1203	PERIODICIDAD:	TRIMESTRAL
SERVICIO:	UCI PEDIÁTRICA	UBICACIÓN:	SEPTIMO PISO NORTE

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)	Х	
Verificar conexión del aparato a la red eléctrica, cable de poder, y medición de tomacorriente. (110 a 120VAC)	X	
Realizar pruebas de funcionamiento con el equipo desconectado de la red eléctrica para comprobar el funcionamiento de la batería. El equipo debe permanecer encendido 48 a 120 minutos sin medicion de NIBP, con medición de NIBP de 15 a 30 minutos.	X	
Con el uso de un simulador verificar la captación de ondas electrocardiográficas en todas las derivadas (I,II,III)	X	
Con el uso de un simulador verificar la captación de señal de oximetría	X	
Con el uso de un simulador verificar la medición de presión no invasiva	Χ	
Con el uso de un simulador verificar las alarmas con los parámetros fuera de los límites	X	
Garantizar que el equipo esté conectado a tierra y voltaje regulado	Х	
Comprobar que la batería soporta carga mínimo 1 hora en monitorización	X	
Verificar el estado físico de los botones de control y la pantalla, los accesorios de ECG o TEMP, SPO2 y NIBP.	X	
"Realizar limpieza externa del equipo siguiendo el ""protocolo de limpieza y desinfección"" establecido por la institución."	X	

MATERIAL CONSUMIBLE	HERRAMIENTAS Y EQUIPOS	REPUESTOS MÍNIMOS
-Paño que no desprenda partículas	-Multímetro	
-Limpiador de superfices líquido	-Simulador de ECG	
	-SPO2 Y NIBP	
	-Analizador de seguridad eléctrica	

OBSERVACIONES		
EQUIPO OPERATIVO		
TIEMPO DE EJECUCIÓN (APROX. 60 MINUTOS) :	1380	

FIRMA DE QUIEN RECIBE