


CÓDIGO IB-F-24	E.S.E HOSPITAL UNIVERSITARIO SAN RAFAEL DE TUNJA	
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

TIPO DE MANTENIMIENTO						
PREDICTIVO:		PREVENTIVO: X		CORRECTIVO:		OTRO:
TIPO DE FALLA						
1.DESGASTE:	2.OPERACIÓN INDEBIDA:	3.CAUSA EXTERNA:	4.ACSESORIOS:	5.DESCONOCIDO:	6.SIN FALLAS: X	7.OTRO:
MOTIVO DEL LLAMADO: N/A						
TRABAJO REALIZADO: SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE DE ACUERDO A RUTINA ADJUNTA SEGÚN PROTOCOLO DE FÁBRICA						

REPUESTOS UTILIZADOS		
DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	C. EGRESO

OBSERVACIONES: EQUIPO OPERATIVO
--

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

RUTINA DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO	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)	X	
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 medición 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	X	
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	X	
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 -Limpiador de superficies líquido	-Multímetro -Simulador de ECG -SPO2 Y NIBP -Analizador de seguridad eléctrica	

OBSERVACIONES
EQUIPO OPERATIVO

TIEMPO DE EJECUCIÓN (APROX. 60 MINUTOS) :	1380
FIRMA DE QUIEN REALIZA	FIRMA DE QUIEN RECIBE