

PROTOCOLO PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE EQUIPOS BIOMEDICOS DE ESE HOSPITAL REGIONAL DE DUITAMA

Regional transporter	de Duftama															
					1. ID	ENTIFIC	ACION	DEL EOI	JIPO			I				
Nombre								o fijo								
Marca	GENERAL ELECTRIC							Ubicación OBSE			RVACION ADULTOS					
Modelo	V100 DINAMAP		Servicio URGENC				AS									
Serie	SH612140071SA						Fecha			28	3	12		2020		
						2. CLA	SE DE R	EPORTE				•				
Mantenimiento programado 1 2 3						DESCRIPCION DE LA FALLA REPORTADA										
7.10.110.1110.1110					Equipo	no tor	na presi	ión no ir	nvasiv	a						
Mantenimiento																
llamado de eme	ergencia															
	3.	EVALU	EVALUACION TECNICA													
PUNTO DE INSPECCION							EALIZO	LA		AL ES	SU	ACTIVIDAD REALIZADA				
						ACTIV		ESTADO?			-					
						SI	NO	N/A	B	R	M					
Verificación de estado físico						X	-	-	X	Х		Equipo se encuentra con taponamiento en sistema neumático, se procede a realizar limpieza y				
Verificación de accesorios						X			-	X	1					
Prueba de funcionamiento inicial Verificación del sistema eléctrico						X			X	 ^						
Verificación del sistema electrónico						X			X			sondeo de conductos				
Verificación del sistema mecánico						<u> </u>		N/A	<u> </u>							
Verificación del sistema neumático						Х			Х							
Verificación del sistema óptico								N/A								
Verificación del sistema de control						Χ			Χ							
Verificación de conexiones						X			X							
Verificación del sistema de alarma y seguridad						X			X	-		-				
Verificación de sistemas visuales y auditivos						X		N/A	X	-						
Verificación del Software							X	IN/A	-			1				
Limpieza interna y externa Lubricación de componentes mecánicos						 		N/A				1				
Ajuste del sistema						X		.,,,,	Х			1				
Remplazo de componentes						X			Х]				
Prueba de funcionamiento Final X X																
	¥							IÓN METROLOGICA								
ACTIVI			REALIZO			¿CUAL ES SU ESTADO?			ULTAD	O	OBSERVACIONES					
			SI	NO	N/A	В	R	М								
Masas patrón clase M1 10 kilos					N/A							1				
Masas patrón clase M1 20 kilos			N,		N/A							_				
Masas patrón clase M1 40 kilos					N/A						_					
REVISIÓN CON OTROS PATRONES			SI	NO	N/A	В	R	М	RES	ULTAD	0	OBSERVACIONES				
		N/A														
5. REPUESTO									IOS			CANTIDAD				
ITEM DESC							RIPCION					CANTIDAD				
					Α F	STADO	FINAL	DEL EQU	IPO							
¿Equipo funcionando correctamente? SI X							FINAL DEL EQUIPO NO OBSERVACIONES				CIONES					
¿Equipo funcionando con limitaciones?					. SI		NO	Х	Equ	Equipo queda en correcto funcionamiento						
¿Equipo puesto fuera de servicio?							NO	Χ								
¿Se sugiere la baja del equipo?							NO	NO X FIRMA Y/O SELLO DE RESPONSABLE DEL EQU								
FIRMA Y/O SELLO DEL RESPONSABLE DE REALIZAR MANTENIMIENTO								A Y/O SE	LLO D	E RES	PONSAB	SLE DEL EQUIPO				
	Edna Brigitte Cuta M.															
Ingeniera Diomédica																
T. 95944-370437 CNP								1								
Invine RH- 201769-514							L	Luis Carlos Ispet 1.								
Nombre: ING EDNA BRIGITTE CUTA MORENO								Norprore:								