

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

Hospital Regional de pulsana		REGIONAL DE DUITAMA													
Hunarit arpo la vala), trala-jardo juntis							· CION DEI COUIDO					L			
Namelana	1. ID	ENTIFIC		ACTION DEL EQUIPO ACTIVO fijo											
Nombre Tensoraltro											1 00	7.4			
Marca ABN							Ubicación			19 0	te for	4707			
Modelo Ameroides						Servicio			sola de la			rtos			
Serie 088406						Fecha		i c	09			12	2020		
							ASE DE REPORTE								
Mantenimiento programado 1 2 3							DESCRIPCION DE LA FALLA REPORTADA								
					<del></del>	\	1 1	·/2							
Mantenimiento correctivo					15	Solici	charlado par el dervicco					o tensianet	15		
llamado de em								•							
					2	E\/AIII	ACION	TECNIC	Λ						
								ACION TECNICA ALIZO LA ¿CUAL ES SU ACTIVIDAD REALIZADA							
FUNIO DE INSFECCION						VIDAD?		ESTADO?							
						SI	NO			B R M					
Verificación de estado físico						X			X			Se vealiza entrega de brazalete, estigmo- manometro y pera para completar un tensionmetro			
Verificación de accesorios						X			X			de realica existage			
Prueba de funcionamiento inicial						X		MI ()	Х			de prazalet	e chidma		
Verificación del sistema eléctrico								MIA				manametra	V BERZ		
Verificación del sistema electrónico								MIA				-22 - 1	1 7		
Verificación del sistema mecánico Verificación del sistema neumático						X		1417	×			para completar un			
Verificación del sistema feurnalico  Verificación del sistema óptico						_^		MA				11000000000000			
Verificación del sistema de control								MIA				146W scorred in			
						×			X			,			
Verificación del sistema de alarma y seguridad								NIY							
Verificación de sistemas visuales y auditivos								MIA							
Verificación del Software						~		NIA	V			2			
Limpieza interna y externa						_		AIN	X						
Lubricación de componentes mecánicos  Ajuste del sistema						X		1CITY	X						
Remplazo de componentes						,		NIA							
Prueba de funcionamiento Final								, , ,	X						
4. VERIFICA								ETROLO	GICA						
				¿SE REALIZO LA			¿CUAL ES SU ESTADO?			RESULTADO		OBSERVACIONES			
			AC	ACTIVIDAD?			00?	0?							
			SI	NO	N/A	В	R	М							
Masas patrón clase M1 10 kilos				WI											
Masas patrón clase M1 20 kilos					MIA										
Masas patrón clase M1 40 kilos				MIN				DECILITADO		_					
REVISIÓN CON OTROS PATRONES		SI NO N		N/A	В	R	M	RESULTADO		0	OBSERVACIONES				
					AIM										
	5. R	EPUEST	OS Y ACCESORIOS												
ITEM DE						DESCR	SCRIPCION					CANTIDAD			
6. ESTADO FINAL DEL EQUIPO															
¿Equipo funcionando correctamente? SI X							NO OBSERVACIONE				CIONES				
¿Equipo funcionando con limitaciones?							NO					10 Gariera	1.1		
¿Equipo puesto fuera de servicio?							NO	X	Equipo quela fraccionando en convectas endiciones.				du en		
¿Se sugiere la baja del equipo?															
FIRMA Y/O SELLO DEL RESPONSABLE DE REALIZAR MANTENIMIENTO							FIRMA Y/O SELLO DE RESPONSABLE DEL EQUIPO								
Edna Brigitte Cuta M.															
Ingeniera Diomédica								1				, , ,			
Tp. 25244-370437 CNB Invine RH-201709-514							Nombre: 73943,956.								
							Nombre:					7			
Nombre: ING EDNA BRIGITTE CUTA MORENO								Nombre: 7.3943.956.							