

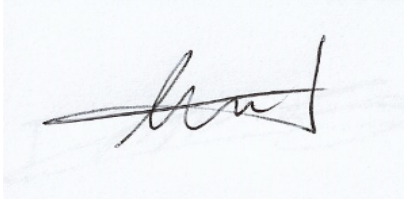
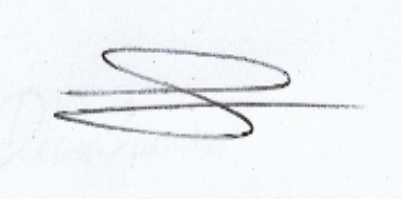
Equipo:	Unidad Manejadora De Aire	N° De Activo:	50001882-0
Ubicación:	Azotea P7° Sector Sur Mo	Cliente:	Mo
Descripción:	Uma Neonatología 5.9	Periodo Ejecución	Octubre, 2020
Marca:	YORK	Area	
Modelo:	YSM-50M0707HHR	Mantención preventiva	✓
Serie:	50531G19819036		

	VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS							✓			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE							✓			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA							✓			
CHEQUEO DE CORREAS							✓			
ALINEACION DE POLEAS							✓			
CAMBIO DE CORREAS							✓			
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO										
LIMPIEZA DE TERMOSTATO							✓			
LIMPIEZA DE DIFUSORES							✓			
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)							✓			
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS							✓			
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT							✓			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA							N/A			
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO							✓			
LIMPIEZA GENERAL							✓			
LUBRICACION GENERAL							✓			

EQUIPOS				Presión		Temperatura			
CHILLER	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Salida	Entrada	Salida	PSI/°C	
				R	S	T	Nom.		
								Amp	
								Amp	
								Amp	
								Amp	
								PSI/°	
				Baja		Alta		PSI/°	
				Baja		Alta			
			R	S	T	Nom			
							Amp		
							Amp		
							Amp		
			Baja		Alta		PSI/°G		
			Frio	Calor					
					C°				
			R	S	T	Nom			
✓	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	✓		1.45	1.67	2.13	3.48	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	✓		0.96	0.77	0.98	1.57	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			12.8			A/M/B	
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)							°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12.9	44.8	Frio/Calor		°C

Observaciones:

SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA

Fecha Inicio:	16-11-2020	
Técnico 1:	Yohansson Henrito	Técnico 2: Abraham Provoste
		
Firma Técnico	V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería	V° B° Responsable Clínica