

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Unidad Manejadora de Aire Azotea P7° Sur Poniente Mo		N° De Activo	De Activo:		50001884-0					
Descripción:	Uma Neonatologia Intensivo 5.11	Cliente:		Мо							
Marca: Modelo:	YORK YSM-50M0709HHL		Periodo Ejecución Area		Agosto, 2021						
Serie:	50531G19819039		Mantención _I	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS								N/A			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				_				✓			
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA			-				~			
CHEQUEO DE CORREAS								~			
ALINEACION DE POLEAS								~			
CAMBIO DE CORREAS								N/A			
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO							IV/A			
LIMPIEZA DE TERMOSTAT							7	~		7	
				-				*			
LIMPIEZA DE DIFUSORES LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				-				· ·			
LIMPIEZA SERPENTIN CON								•			
								_			
LIMPIEZA SERPENTIN EVA								=			
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS								~			
REVISION AUDITIVA DE RO								~			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA								N/A			
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO								~			
LIMPIEZA GENERAL								~			
LUBRICACION GENERAL								~			
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Temper S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T	N	lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
	'				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	1	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
			Trif	Mono	R		s	т	N	Nom	
✓ Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		Y		1.75		1.88	1.79	4	.85	Amp Amp
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				14.9			1.02		/M/B	•
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13		42.1	Frío/Calor			°C °C
Observaciones											
Observaciones:		SE REA	ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	06-08-2021										
Técnico 1:	Yohansson Henrito		Téc	enico 2:				Dei	byn Bueno		
									<u> </u>		
			\bigcirc	\sim							
			/ kmin								
Manto	encjąn Grupo 1		LA Dri	caño							
(ención Grupo 1 en Glavos de la companya de la compa	Cal	rios Dil visor de Ma	antenciór	1						
		Super	rlos Bri visor de Ma QR Clea	ner							
			<u> </u>								
Fir	ma Técnico	V° B° Supe	ervisor QR Clea	aner Ingeni	ería			V° B° Res	sponsable C	Clínica	