

## **ORDEN DE TRABAJO**

Desc	ación: ripción:	Unidad Manejadora de Aire  Azotea P7º Sector Sur Mo  Uma Aislamiento Nº1 Neonatologia 5.12	N° De Activo:  Cliente:  Periodo Ejecución		50001886-0 Mo Octubre 2021						
Marca: Modelo: Serie:		YORK YSM-50M0707HHL	Area	Ejecucion	Octubre, 2021			1			
		50531G19819035	Manter	ición preventiva	<b>~</b>						
			VRV FAN	COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS							N/A			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE							~				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA							~				
CHEQUEO DE CORREAS							~				
ALINEACION DE POLEAS								<b>✓</b>			
CAMBIO DE CORREAS								N/A			
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO											
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								<b>✓</b>		1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES								<b>✓</b>		_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)								~			
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR									
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAP	PORADOR									
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS							~				
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT								~			
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA						N/A			
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELECT	TRICO						~			
LIMPIEZ	ZA GENERAL							~			
LUBRICA	ACION GENERAL							~			
EQUIP	os					Presió	n		Tempe	ratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2		Molio	R		S	Т	N	lom.	Amp
											Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Trif	Mono	R		s	т	N	lom	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
	Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°			
<b>&gt;</b>	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 1.10		s 1.08	T 1.12	2	.58	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	<b>~</b>		0.71		0.75	0.79		.57 /M/B	Amp
		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12.5		40.3	Frío/Calor			°C °C
					12.3		10.5	THO/ Calor			
Observ	vaciones:			,							
			SE REALIZA MA	NTENCIÓN PREVEN	IIVA						
Fecha Inicio:		05-10-2021									
Técnico 1:		Yohansson Henrito		Técnico 2:				Rodri	go Cisterna	as	
	Mante QF	nciôn Grupo 1	Carlos Supervisor d QR C	Briceño le Mantención leaner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica