

ORDEN DE TRABAJO

	icación: Azotea P7º Sector Norte Mo scripción: Uma Neonatologia 5.10		N° De Activo: Cliente:			50001880-0 Mo							
Marc Mode		YORK YSM-50M0707HHR		Periodo Ejecución		Octubre, 2021							
Serie		50531G19819034	I	Area Mantención preventiva		~							
			.										
LIMBIES	ZA DE EUTDOC		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS									N/A				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE									~				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA									~				
CHEQUE	EO DE CORREAS								~				
ALINEA	CION DE POLEAS								~				
CAMBIC	DE CORREAS								N/A				
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO											
LIMPIEZ	ZA DE TERMOSTATO								>				
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES								~		_		
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE C	ONDENSADO (DESAGUE)							✓				
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR											
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAP	ORADOR										-	
REAPRE	TE DE BORNERA DE	MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS									~				
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT									~				
		JITO DE CONTROL DE FUERZA							~				
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO									✓				
		RICO							~				
LIMPIEZA GENERAL									·				
	ACION GENERAL						Presi	án.		Tempe	roturo		
EQUIP		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	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	Trif		Mono	R		S	Т	N	lom	Amp	
	-	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp	
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°				
			Trif	-	Mono	R	-	s	Т	N	lom		
~		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		Y		1.95		1.84 0.99	1.92 1.02	3	.46	Amp Amp	
	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	L	<u> </u>		0.97		0.99	1.02	=	/M/B	·	
		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.4		39.5	Frío/Calor			°C °C	
Observ	vaciones:		CE DEALL	ZA MANTENC	IÁNI DDEVENI	T1\/A							
_			SE REALI	ZA WANTENC	ION PREVEN	IIVA							
Fecha Inicio: 06-10-2021 Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				Rodrigo Cisternas					
recnico	1.	Yohansson Henrito		ieci	IICO Z.				Koari	go Cisterna	15		
Mantención Grupo 1 Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner													
	Firn	na Técnico \	/° B° Superv	visor QR Clea	ner Ingenie	ería			V° B° Res	ponsable (Clínica		