

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Unidad Manejadora De Aire		N° De Activo:			50001892-0 Mo Abril, 2021							
Ubicación: Descripción:	lescripción: Uma Acceso Centro-Sur (Doble Altura) 1.2 Marca: YORK Modelo: YSM-25M1515HVCCL		С	liente:									
Marca:				Periodo Ejecución									
Modelo:				rea	a		·						
Serie:			Mantención p		oreventiva	~							
			D)/	54N 00H	VEV	001404070	OPLIT	VENTANIA		M ODUT	OUIII I ED	CORTINA	
		VI	RV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS									N/A				
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE								~				
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA								~				
CHEQUEO DE CORREAS									~				
ALINEACION DE POLEAS									~				
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS									N/A				
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO													
LIMPIEZA DE TERMOSTATO									~				
LIMPIEZA DE DIFUSORES									~				
									✓				
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)								•			7	
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR												
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI	PORADOR												
REAPRETE DE BORNERA DE	E MOTORES												
CHEQUEO DE VALVULAS									~				
	DAMIENTOO V VENT								~				
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT												
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									N/A				
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO									✓				
LIMPIEZA GENERAL									~				
LUBRICACION GENERAL									~				
EQUIPOS							Presi		- · ·	Tempe		POL/20	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2					R		S	T	!	Nom.	Amp	
O. HEELIN	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			PSI/° PSI/°	
	· · · /					Baja			Alta			P3I/	
			Trif	f	Mono	R		s	т		Nom		
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp Amp	
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp PSI/°G	
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja Frío			Alta			P31/ G	
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Calor	C°				
			Trif		Mono	R		s	т		Nom		
✓ Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			~		17.25		17.53	15.94		0.30	Amp Amp	
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)					17.3					A/M/B	°C	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN											°C	
Sorting de ane	22322 22 TEIM ERATIONAL DE INTEGUION					13.3		40.9	Frío/Calor				
Observaciones:													
		SE	REALI	ZA MANTENC	CIÓN PREVEN	TIVA							
Fecha Inicio:	16-04-2021												
Técnico 1:	Yohansson Henrito			Téc	nico 2:				Man	fred Lovin	ce		
													
Mantención Grupo 1 OR Signatorio OR Cleane													
Firma Técnico			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					