

ORDEN DE TRABAJO

	MINGE	NILI UA											
Equip	uipo: Unidad Manejadora De Aire cación: Azotea P7º Sector Centro Pnte Mo ccripción: Uma Exterior Sur, Escalas, Nucleo G1			N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		50001888-0							
							Мо						
Marc	a:	YORK				Abril, 2021							
Mode Serie	o: YSM-50M1115HHL 50531G19819047		Area Mantención preventiva		n preventiva	~							
					•								
			VRV	FAN COI	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS									N/A				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE									~				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA									~				
CHEQUEO DE CORREAS									~				
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)									~				
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR													
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR									<u> </u>				
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES									_				
									✓				
CHEQUEO DE VALVULAS									· ·				
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT									N/A				
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA													
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO									✓				
LIMPIEZA GENERAL									✓				
LUBRICACION GENERAL									✓				
EQUIP	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe S	eratura Salida	PSI/°C	
CHILLER N		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.		
		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)				D.i.			Alt -			Amp PSI/°	
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (SI procede)					Baja Baja			Alta Alta			PSI/°		
				Гrif	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 Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta				
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN]			C°				
~	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Γrif ✔	Mono	R 6.02		s 6.26	т 6.55		Nom 1.80	Amp	
•		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		v		5.11		4.90	5.20		3.80	Amp	
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				16.2				^	A/M/B	°C	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.9		37.5	Frío/Calor				
Observ	vaciones:												
			SE REA	ALIZA MANTE	NCIÓN PREVEN	ITIVA							
Fecha Ir	nicio:	14-04-2021											
Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:				Manfred Lovince						
				_									
	Manto	neido Grupo 1	Si	upervisor Ma	ntención								
Mantención Grupb 1 OR Diabber			_F	ernando OR Glea	Cavia								
Firma Técnico				V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica					