

ORDEN DE TRABAJO

	MINGE	VI L											
Equip				N° De Activo:		50001876-0							
	cación: Azotea P7º Sector Norte Mo cripción: Uma Pabellón Maternidad Nº3 5.3		Cliente:			Mo Abril, 2021							
Marc	a:	YORK		Periodo Ejecución									
Mode Serie			Area Mantención preventiva		~								
					•								
			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									~				
CHEQUEO DE CORREAS									~				
ALINEACION DE POLEAS									~				
CAMBIO DE CORREAS									~				
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												-	
									_				
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	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura Salida	PSI/°C	
CHILLER M		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T		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)				Delle			Alta-			Amp PSI/°	
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (SI procede)					Baja Baja			Alta Alta			PSI/°		
				Γrif	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				D.:			Alb			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 2.56		s 2.59	т 2.51		Nom 1.85	Amp	
•	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		V		0.88		0.96	0.93		2.70	Amp	
	Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				15.8				^	/M/B	°C	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.8		41.5	Frío/Calor				
Observ	vaciones:												
			SE REA	ALIZA MANTE	NCIÓN PREVEN	NTIVA							
Fecha Ir	nicio:	27-04-2021											
Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:				Manfred Lovince						
				_									
	Manta	ncido Grupo 1	S	upervisor Ma	ntención								
Mantención Grupb 1 OR Chabber			F	ernando OR Glea	Cavia								
Firma Técnico				V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica					