

## **ORDEN DE TRABAJO**

	MINGE		_	_				_	_	_		
Equip				N° De Activo:		50001879-0						
	ación: Azotea P7º sector Norte Mo cripción: Uma Pasillo Sucio 5.6		Cliente:			Мо						
Marc	a:	YORK		Periodo Ejecución Area Mantención preventiva				Abril, 2021				
Mode Serie		YSM-50M0909HHR 50531G19819044				<b>~</b>						
00.10	•	00001017017017		wantener	on preventiva			·				
			VRV	FAN CO	IL 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				$\dashv$								
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES									<b>✓</b>			
CHEQUEO DE VALVULAS									· ·			
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT									N/A			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									W/A			
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO												
LIMPIEZA GENERAL									<b>*</b>			
LUBRICACION GENERAL									<b>✓</b>			
EQUIP	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe S	eratura Salida	PSI/°C
CHILLER MEDICION MEDICION MEDICION		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										Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp PSI/°
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja Baja			Alta Alta			PSI/°	
			-	Trif	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
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío			Alta			PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						Calor	C°			
			-	Trif	Mono	R		s	т	I	Nom	
<b>~</b>	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>Y</b>		2.98 1.19		2.91 1.24	3.04 1.15		5.09 2.50	Amp Amp
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				15.6					A/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13		40.9	Frío/Calor			°C
Observ	vocionos:											
Observ	raciones:		SE REA	AI I7A MANT	ENCIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio: 06-04-2021  Técnico 1: Yohansson Henrito				Támina 2:			Manfred Lovince					
Toniansson mennto			Técnico 2:				INIGITIEU LOVIIICE					
Mantención Grupo 1 QR-Dievoer				upervisor M ernando	Cavia							
				OR Cle	med							
Firma Técnico			V° R° Cur	arvisor OD	Cleaner Ingeni	ería			V° B° Res	noneahla	Clínica	
	FILI	na recinico	עטס ע ז oup∈	CIVIOUI UK	orearier myem	CITA			v D Kes	purisable	omnoa	