

ORDEN DE TRABAJO

	cación: Azotea P7º Sector Norte Mo		N° De Activo:			50001878-0 Mo						
Marc	-	Uma Pasillo Limpio 5.5 YORK		Periodo Ejecución		Octubre, 2021						
Mode Serie		YSM-50M0715HHR 50531G19819040	I	Area Mantención preventiva		~						
Ceric	•	30001617617646						<u> </u>				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS								N/A			
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE	L					1	✓		J	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA									~			
CHEQUE	EO DE CORREAS								~			
ALINEA	CION DE POLEAS								~			
CAMBIC	D DE CORREAS								✓			
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO										
LIMPIEZ	ZA DE TERMOSTATO								~		1	
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES								~			
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)									~			
	ZA SERPENTIN CONI								•			
	ZA SERPENTIN EVAP ETE DE BORNERA DE			_								
		MOTORES										
	EO DE VALVULAS								✓			
	ON AUDITIVA DE ROD								✓			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									N/A			
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELECT	RICO							✓			
LIMPIEZA GENERAL									✓			
LUBRIC	ACION GENERAL								~			
EQUIP		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Temper	atura alida	PSI/°C
				Trif	Mono	R		S	Т			P3I/ C
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R .		5 1		Nom.	Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Trif	F	Mono	R		s	т	N	lom	
	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
	Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	f ✓	Mono	R 3.85		s 3.94	т 3.79		.73	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		~		1.56		1.64	1.69	2	.85	Amp
	Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				15.4				A/	′M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.8		40.6	Frío/Calor			°C
Observ	/aciones:											
			SE REALI	ZA MANTENC	IÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Ir	nicio:	08-10-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:				Rodrigo Cisternas					
				\wedge								
	1	<u> </u>		AT 16	4							
	Mante	ARW	coño									
	Mantei QF	Carl	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
			Supervi	R Clea	ner							
			G()	11 0100								
	Firn	na Técnico	/° B° Superv	isor QR Clea	aner Ingenie	ería			V° B° Res	ponsable C	Clínica	