

ORDEN DE TRABAJO

Equip	00:	Unidad Manejadora de Aire		N° De Activo:		5	0001007-0					_
Ubicación: Descripción: Marca:		Sala De Maq. Azotea P7º Torre Sur Uma 40 Auditorio Aula Magna		Cliente:	Cas Diciembre, 2021							
		YORK		Periodo Ejecución								
Mode Serie		XTI-042X066-BAHA050A CKPMXT0025		Area Mantención preventiva			~					
				manteneren preventara								_
			VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS							N/A				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE								~				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA								~				
CHEQUEO DE CORREAS								~				
ALINEACION DE POLEAS							•	~				
CAMBIO DE CORREAS								~				
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO						N/A				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								✓				
								N/A				
LIMPIEZA DE DIFUSORES												
		CONDENSADO (DESAGUE)						✓				
	ZA SERPENTIN CON											
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAI	PORADOR						-				
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES								~				
CHEQUE	EO DE VALVULAS							~				
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT						~				
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELEC	rrico						~				
LIMPIEZ	ZA GENERAL							~				
LUBRIC	ACION GENERAL							~				
EQUIP	os					Presió	n		Tempe	ratura		_
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	S	Salida	Entrada	s	alida	PSI/°C	
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	Trif	Trif Mono	R		S	Т		Nom.	Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1	L								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			Amp PSI/°	
					Baja			Alta			PSI/°	
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif Mono	R		S	Т		Nom	Amp	
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp	
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	L		Baja			Alta			Amp PSI/°G	
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°				
	•											
				Trif Mono	В		e	-		Nam		
>	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif Mono	R 5.96		s 5.00	T 6.05		Nom 3.30	Amp	
~	Uma Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									Amp Amp	
~		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	[25		5.00	6.05		3.30	Amp	
~	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			5.96					3.30	Amp	_
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	[25		5.00	6.05		3.30	Amp	
	Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			5.96 25 14.8		5.00	6.05		3.30	Amp	
	Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire vaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		✓	5.96 25 14.8		5.00	6.05		3.30	Amp	
Observ	Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire vaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		✓	5.96 25 14.8		5.00	6.05 Frío/Calor		3.30 VM/B	Amp	_
Observ Fecha Ir	Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire vaciones: nicio: 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE RE	EALIZA MANTENCIÓN PREVE	25 14.8		5.00	6.05 Frío/Calor		3.30 VM/B	Amp	