

ORDEN DE TRABAJO

	quipo: Unidad Manejadora de Aire		N° De Activo: Cliente:				50000896-0					
Ubicación: Descripción: Marca:		Sala De Maq. Urg. Escolar Sub.1° UMA 05A Urgencia Escolar						CAS				
		YORK	Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Noviembre, 2021							
Mode Serie	odelo: YSM08H2EC06CCR1 erie: ZMKM004777					•						
OCITO	•	ZIMINIOOT///	1416	antención p	Jieveiluva			•				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS								N/A			
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE							~			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			-						~			
CHEQUEO DE CORREAS			L						~			
ALINEACION DE POLEAS									~			
CAMBIO DE CORREAS									N/A			
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO									~			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO]	~		1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES								_	~			
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)							~			
	ZA SERPENTIN CON											
	ZA SERPENTIN EVA											
									~			
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES									· ·			
CHEQUEO DE VALVULAS												
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									<u> </u>			
									~			
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO									· ·			
LIMPIEZA GENERAL									·			
	ACION GENERAL						D			T		
EQUIP	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	on Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
CHILLER		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)				Baja			Alta			Amp PSI/°
		()				Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif		Mono	R		s	Т		lom	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor				1 31/ 0
	1 *** 01	STEROLO DE TEINIL EIGHTOIGAS DE HATEOGION] [C°			
~	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	~	Mono	R 1.65		\$ 1.77	T 1.79		lom 30	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				14.2				Δ	/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						40.0				°C
	l					13.1		42.2	Frío/Calor			°C
Observ	raciones:											
			SE REALIZ	A MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Ir	nicio:	10-11-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:			José Paricaguan						
	Mante	ención Grupo 1 Recionados	Carlo Supervis QF	os Bri sor de Ma Clea	ceño antención ner	1						
	Fir	ma Técnico	V° B° Supervi	sor OP Clas	aner Ingenie	oría			V° R° Pos	sponsable (línica	