

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo Ubicad Descri Marca Model Serie:	ción:  pción: :	Unidad Manejadora de Aire Sala De Maq. Urg. Escolar Sub.1° UMA 105 Planta Telefónica YORK YH05VFBDCPAWBR ZEPM097582		C F	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50000186-0  CAS Septiembre, 2021						
				VDV	54N 00U	VEV	001404070	ODLIT	VENTANA		M ODUT	01111150	CORTINA
LIMPIEZ	A DE FILTROS			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA N/A	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE										<b>✓</b>			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA										<b>✓</b>			
CHEQUEO DE CORREAS										<b>~</b>			
ALINEACION DE POLEAS										<b>~</b>			
CAMBIO DE CORREAS										<b>~</b>			
LIMPIEZ	A REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO											
LIMPIEZA DE TERMOSTATO										<b>✓</b>		1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES										<b>~</b>			
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)										<b>~</b>			
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR										•			
	A SERPENTIN EVAF				_								
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES									<b>~</b>				
CHEQUEO DE VALVULAS										<b>*</b>			
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT										N/A			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										<b>√</b>			
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										<b>*</b>			
LIMPIEZA GENERAL										<b>*</b>			
	CION GENERAL							Presi	ón		Tempe	ratura	
CHILLER  CHILLER  CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1						Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			Trif	Mono	R		\$ 	T	N	Nom.	Amp
													Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)						Baja Baja			Alta Alta			Amp PSI/° PSI/°
				Tri	<u> </u>	Mono				T		lom	F3I/
	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR				MOHO	R		S	1			Amp
	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp Amp
	Ventana 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		Tri		Mono	R 1.56		S	T 1.64		lom	Amp
·		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>		1.50		1.62	1.64		.66	Amp
	Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)					14.2				A	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					12.8			Frío/Calor			°C
Observa	nciones:												
			8	SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Ini	cio:	15-09-2021											
Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:				Rodrigo Cister				as		
	Mante	nciốn Gruph 1 2 Diamber	(St	Carl upervi Q	os Bri isor de Mi R Clea	ceño antenciór iner	1						
	Firn	na Técnico	V° B°	Super	visor QR Cle	aner Ingeni	ería			V° B° Res	sponsable (	Clínica	