

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 4 Mo	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50001905-0 Mo Junio, 2021						
Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Norte, Sala Monitoreo 4 YORK									
	YGFC03CBAHEFXL 50531E19666876				~					
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN (		СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AC	GUA CALIENTE									
IMPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA	•	•							
HEQUEO DE CORREAS										
LINEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	•	,							
IMPIEZA DE TERMOSTA	то	•	•							
IMPIEZA DE DIFUSORES		•	•			_				
IMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)	•	•							
IMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR									
IMPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR									
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULAS		•	•							
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	•	,							
IMPIEZA Y REVISION CII	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/	A							
MPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO	•	•							
IMPIEZA GENERAL		•	•							
UBRICACION GENERAL		•	•							
EQUIPOS					Presid			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S	T		lom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ROMPA DE ACUA									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/°
M Calia	MEDICIONES DE CONSUMO VENTEVERIOR	Trif	Mono	R		S	Т		Nom	Amn
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp 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	C°			
		Trif	Mono	J └───R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>✓</b>	0.20			0.18		0.27	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			4.1			3.1	A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			21.3 13.1		31.9	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REALIZA MAI	ITENCIÓN PREVEI	NTIVA						
	15-06-2021									
acha Inicio:	15-00-2021						Miguel	Angel Dele	_	
echa Inicio: écnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:		-		Miguei	Angel Delg	jado	
écnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Carlos Supervisor d QR C	7100	n			Miguei	Angel Deig	jado <u> </u>	