

ORDEN DE TRABAJO

Ubicación:	Fan Coil		N° De Activo:		50001916-0						
Descripción:	Piso 5 Mo ÁREA LIMPIA SAIP ALA NORTE, PISO 5 MO	Cliente:			Mo Junio, 2021						
Marca: Modelo:	YORK YGFC03CBAHEFXL		Periodo Ejecución								
Serie:	50531E19666872		Area Mantención p	oreventiva			~				
				V=V							
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AGUA	CALIENTE		*								
IMPIEZA SERPENTIN AGUA			*						=		
CHEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EXTRA	CCION PAÑO										
	ACCION BANO		~							1	
IMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
IMPIEZA DE DIFUSORES			~							7	
IMPIEZA DE SISTEMA DE CO			~								
IMPIEZA SERPENTIN COND											
IMPIEZA SERPENTIN EVAPO											
REAPRETE DE BORNERA DE I	MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RODA	AMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CIRCU	ITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELECT	RICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA] Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Temper	ratura alida	PSI/°C
			Trif	Mono	R		Sanua [T		lom.	F31/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				K			<u>'</u>			Amp Amp
N	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
F	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
r	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		т	rif	Mono	R		s	т	N	lom	
•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										
Ventana	PRESION DE REERIGERANTE (si procede)				Raia			Alta			Amp
Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			Amp PSI/°G
Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío			C°			
Vrv Vrv UI		Ti	rif	Mono	-		Calor S 0.18			lom	
Vrv Vrv UI C	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Ti	rif		R 0.19		\$ 0.18	с° т 0.17	0	.27	PSI/°G
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Vrv Vrv I	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	T	rif		R 0.19 3 21.6		s	C° T 0.17 1.9	0		PSI/°G Amp Amp °C
Vrv Vrv UI C Uma N Fan Coil N Vex / Vin N	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Ti	rif		R 0.19		\$ 0.18	с° т 0.17	0	.27	PSI/°G Amp Amp
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	т.	rif		R 0.19 3 21.6		\$ 0.18	C° T 0.17 1.9	0	.27	PSI/°G Amp Amp °C
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		LIZA MANTENC	V	R 0.19 3 21.6 21.6		\$ 0.18	C° T 0.17 1.9	0	.27	PSI/°G Amp Amp °C
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			V	R 0.19 3 21.6 21.6		\$ 0.18	C° T 0.17 1.9	0	.27	PSI/°G Amp Amp °C
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		LIZA MANTENO	V	R 0.19 3 21.6 21.6		\$ 0.18	C° T 0.17 1.9 Frío/Calor	0	/M/B	PSI/°G Amp Amp °C
Vrv Ul Company Continua de aire Cobservaciones: Vrv Ul Cortinua de aire Cobservaciones:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 22-06-2021		LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	R 0.19 3 21.6 21.6		\$ 0.18	C° T 0.17 1.9 Frío/Calor	A/	/M/B	PSI/°G Amp Amp °C
Vrv Ul Company Continua de aire Cobservaciones: Vrv Ul Cortinua de aire Cobservaciones:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 22-06-2021		LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	R 0.19 3 21.6 21.6		\$ 0.18	C° T 0.17 1.9 Frío/Calor	A/	/M/B	PSI/°G Amp Amp °C
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Vrv Vrv I	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 22-06-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REA	Téc	ción PREVEN	R 0.19 3 21.6 21.6		\$ 0.18	C° T 0.17 1.9 Frío/Calor	A/	/M/B	PSI/°G Amp Amp °C
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Gecha Inicio: Fécnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 22-06-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REA	Téc	ción PREVEN	R 0.19 3 21.6 21.6		\$ 0.18	C° T 0.17 1.9 Frío/Calor	A/	/M/B	PSI/°G Amp Amp °C
Vrv Vrv UI C Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Cobservaciones: echa Inicio: écnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 22-06-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REA	Téc	ción PREVEN	R 0.19 3 21.6 21.6		\$ 0.18	C° T 0.17 1.9 Frío/Calor	A/	/M/B	PSI/°G Amp Amp °C
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Cobservaciones: echa Inicio: écnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 22-06-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REA	LIZA MANTENO	ción PREVEN	R 0.19 3 21.6 21.6		\$ 0.18	C° T 0.17 1.9 Frío/Calor	A/	/M/B	PSI/°G Amp Amp °C