

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 3 Mo	N° De Activo:		50002055-0						
Descripción:	Sur Poniente, Habitación 1320	Cliente:	n	Mo Agosto, 2021						
Marca: Modelo:	YORK YGFC07CBAHEFXL	Periodo Ejecució Area	n							
Serie:	50531E19666964	Mantención prev	entiva			~				
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	EUA CALIENTE	~								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	~								1
CHEQUEO DE CORREAS										
LINEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	~							=	
IMPIEZA DE TERMOSTA	го	~								
IMPIEZA DE DIFUSORES		~							7	
IMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)	~								٦
IMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR									_
IMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR									
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	~								
IMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	~								
IMPIEZA GENERAL		~								
UBRICACION GENERAL		~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presió	n Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif M	ono	R		S	Т		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)			Deia			Alea			Amp
	Theorem be reconstructed in Record 2 (of proceed)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif Mc	no	R		s	т		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°G
				Frío		Calor				
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						Co			
	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Tuit	no				C°	_	Jam-	
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif Mo	no 🗸	R 0.32		s 0.30	C°		Nom 1.59	Amp
Vrv UI				R		s		0		Amp Amp
Vrv UI Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			R 0.32 5.6 22.3		\$ 0.30 4.6	Т	0	0.59	Amp °C
Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			R 0.32		s 0.30		0	0.59	Amp
Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			R 0.32 5.6 22.3 13.5		\$ 0.30 4.6	Т	0	0.59	Amp °C
Uma 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) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			R 0.32 5.6 22.3 13.5		\$ 0.30 4.6	Т	0	0.59	Amp °C
Uma Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	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	SE REALIZA MANTENCIÓN	PREVEN	R 0.32 5.6 22.3 13.5		\$ 0.30 4.6	T Frío/Calor	0).59 /м/в	Amp °C
Uma Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	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		PREVEN	R 0.32 5.6 22.3 13.5		\$ 0.30 4.6	T Frío/Calor	0).59 /м/в	Amp °C
Uma Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	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	SE REALIZA MANTENCIÓN	PREVEN	R 0.32 5.6 22.3 13.5		\$ 0.30 4.6	T Frío/Calor	0	л.59 /м/в	Amp °C
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) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALIZA MANTENCIÓN Técnico	PREVENT	R 0.32 5.6 22.3 13.5		\$ 0.30 4.6	T Frío/Calor	0	л.59 /м/в	Amp °C
Uma Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 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 23-08-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REALIZA MANTENCIÓN Técnico	PREVENT	R 0.32 5.6 22.3 13.5		\$ 0.30 4.6	T Frío/Calor	0	л.59 /м/в	Amp °C
Uma Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 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	SE REALIZA MANTENCIÓN Técnico	PREVENT	R 0.32 5.6 22.3 13.5		\$ 0.30 4.6	T Frío/Calor	0	л.59 /м/в	Amp °C
Uma Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Gecha Inicio: Gécnico 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 23-08-2021 Lowen's Ydel Pierre	SE REALIZA MANTENCIÓN Técnico	PREVENT	R 0.32 5.6 22.3 13.5		\$ 0.30 4.6	T Frío/Calor	0	л.59 /м/в	Amp °C
Uma Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: écnico 1: Mar	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 23-08-2021 Lowen's Ydel Pierre	SE REALIZA MANTENCIÓN	PREVENT 2: no ención	R 0.32 5.6 22.3 13.5		\$ 0.30 4.6	T Frío/Calor	0	л.59	Amp °C