RCLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Ubicación:	Fan Coil Piso 5 Mo		N° De Activo:			50002128-0			
Descripción:	Hall Nor Poniente Usv 5.14 YORK YGFC12CBAHEFXR		Cliente:			Мо			
Marca:		Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Marzo, 2021					
Modelo: Serie:				- veventive		~			
Serie.	50531E19667118		Mantencion	preventiva					
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA N	1. SPLIT CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~						
IMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		~						
IMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		~						
HEQUEO DE CORREAS									
LINEACION DE POLEAS									
AMBIO DE CORREAS									
MPIEZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO		~						
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~						
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~						
	CONDENSADO (DESAGUE)		~						
IMPIEZA SERPENTIN CON]					
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR									
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES			~						
CHEQUEO DE VALVULAS									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			V						
IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A						
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~						
IMPIEZA GENERAL			~						
UBRICACION GENERAL			~						
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presión Salida	Entrada	Temperatura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	F	Trif	Mono	R	S	T	Nom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2								Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2								Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA	L							Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)	_			Baja		Alta		PSI/° PSI/°
					Baja		Alta		,
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R	s	Т	Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR								Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				Baja		Alta		PSI/°G
Comp Ventana									
Comp Ventana Vrv Vrv UI	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Frío	Calor	C°		
Ventana Vrv					Frío				
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Trif	Mono		Calor S 0.26	c° T 0.25	Nom 0.48	Amp
Ventana Vrv Vrv UI	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Trif		R 0.33 0.34	\$ 0.26 0.27	T 0.25 0.25		Amp
Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) 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)		Trif	✓	R 0.33 0.34 4 21	\$ 0.26 0.27 3.8	0.25 0.25 2.6	0.48 0.48	
Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		Trif	✓	R 0.33 0.34 4	\$ 0.26 0.27	T 0.25 0.25	0.48 0.48	Amp °C
Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) 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)			V V	R 0.33 0.34 4 21 13.2	\$ 0.26 0.27 3.8	0.25 0.25 2.6	0.48 0.48	Amp °C
Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) 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)		Trif	V V	R 0.33 0.34 4 21 13.2	\$ 0.26 0.27 3.8	0.25 0.25 2.6	0.48 0.48	Amp °C
Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) 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)			V V	R 0.33 0.34 4 21 13.2	\$ 0.26 0.27 3.8	0.25 0.25 2.6	0.48 0.48	Amp °C
Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) 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		EALIZA MANTENO	V V	R 0.33 0.34 4 21 13.2	\$ 0.26 0.27 3.8	T 0.25 0.25 2.6 Frío/Calor	0.48 0.48	Amp °C
Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) 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		EALIZA MANTENO	V V	R 0.33 0.34 4 21 13.2	\$ 0.26 0.27 3.8	T 0.25 0.25 2.6 Frío/Calor	0.48 0.48 A/M/B	Amp °C
Ventana Vrv Vrv UI Uma Vex / Vin Cortina de aire Disservaciones: echa Inicio: ecnico 1:	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) 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		Téc	ción preven	R 0.33 0.34 4 21 13.2	\$ 0.26 0.27 3.8	T 0.25 0.25 2.6 Frío/Calor	0.48 0.48 A/M/B	Amp °C