

ORDEN DE TRABAJO

	ENIERIA									
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente:		50001568-0 Cas						
Ubicación: Descripción:	Piso 1 Torre Sur Modulo Clientes Poniente N° 2									
Marca: Modelo:	YORK YGFC12CBAHEF-R	Periodo Eject Area	Periodo Ejecución Area		Octubre, 2021					
Serie:	F5011012EF19471	Mantención _I	preventiva			~				
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE	~							_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA	~								
CHEQUEO DE CORREAS		N/A								
ALINEACION DE POLEAS		N/A								
CAMBIO DE CORREAS		N/A								
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO	~				Į				
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	0	~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)	~								
LIMPIEZA SERPENTIN CON	NDENSADOR	N/A	-							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR		N/A								
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES	~								
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT	~								
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO	~								
LIMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL		~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	T		lom.	F31/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 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)			Baja			Alta			Amp PSI/°
				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv				Daja						
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif	Mono	Frío		s	т	١	Nom	
Vrv UI Uma	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Trif	Mono 🗸	Frío R 0.44		s 0.41	T 0.39		Nom 0.65	Amp Amp
Uma ✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Trif	~	R 0.44 0.42 2.9		s	т		0.65	Amp
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Trif	~	R 0.44 0.42		\$ 0.41 0.39	T 0.39 0.37).65).65	-
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)	Trif	~	R 0.44 0.42 2.9 27		\$ 0.41 0.39 2.5	0.39 0.37 2).65).65	Amp °C
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)	Trif	✓ ✓	R 0.44 0.42 2.9 27 11.2		\$ 0.41 0.39 2.5	0.39 0.37 2).65).65	Amp °C
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)		✓ ✓	R 0.44 0.42 2.9 27 11.2		\$ 0.41 0.39 2.5	0.39 0.37 2).65).65	Amp °C
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	SE REALIZA MANTENO	✓ ✓	R 0.44 0.42 2.9 27 11.2		\$ 0.41 0.39 2.5	T 0.39 0.37 2 Frío/Calor).65).65	Amp °C
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 MANTENO	V V	R 0.44 0.42 2.9 27 11.2		\$ 0.41 0.39 2.5	T 0.39 0.37 2 Frío/Calor	0 0 A).65).65	Amp °C
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 MANTENO	V V	R 0.44 0.42 2.9 27 11.2		\$ 0.41 0.39 2.5	T 0.39 0.37 2 Frío/Calor	0 0 A).65).65	Amp °C
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 MANTENO	CIÓN PREVEN	R 0.44 0.42 2.9 27 11.2		\$ 0.41 0.39 2.5	T 0.39 0.37 2 Frío/Calor	0 0 A).65).65	Amp °C
Uma ✓ Fan Coil 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 21-10-2021 Miguel Angel Delgado	SE REALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	R 0.44 0.42 2.9 27 11.2		\$ 0.41 0.39 2.5	T 0.39 0.37 2 Frío/Calor	0 0 A).65).65	Amp °C
Uma ✓ Fan Coil 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 21-10-2021 Miguel Angel Delgado	SE REALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	R 0.44 0.42 2.9 27 11.2		\$ 0.41 0.39 2.5	T 0.39 0.37 2 Frío/Calor	0 0 A).65).65	Amp °C
Uma ✓ Fan Coil 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 21-10-2021 Miguel Angel Delgado	SE REALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	R 0.44 0.42 2.9 27 11.2		\$ 0.41 0.39 2.5	T 0.39 0.37 2 Frío/Calor	0 0 A).65).65	Amp °C