

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area						
Descripción:	Piso 6 Mo Norte,2 Suite Hab. 1602 YORK YGFC12CBAHEFXLEG 50531E19667099							
Marca: Modelo:				Diciembre, 2021				
Serie:			Area Mantención preventiva		<b>~</b>			
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA M	1. SPLIT CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS			<b>✓</b>					
MPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		<b>✓</b>					
MPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~					
IEQUEO DE CORREAS								
INEACION DE POLEAS								
AMBIO DE CORREAS								
MPIEZA REJILLA DE EX	KTRACCION BAÑO		~				1	
MPIEZA DE TERMOSTA	ATO		~					
MPIEZA DE DIFUSORES	3		~					
MPIEZA DE SISTEMA [	DE CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>					_
MPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR							
MPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR							
EAPRETE DE BORNERA	. DE MOTORES							
HEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>					
EVISION AUDITIVA DE I	RODAMIENTOS Y VENT		<b>~</b>					
MPIEZA Y REVISION C	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA							
MPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		~					
MPIEZA GENERAL			~					
JBRICACION GENERAL								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presión Salida	Entrada	Temperatura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mono	R	s	T	Nom.	
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
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)							Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja		Alta Alta		PSI/° PSI/°
Tana n		Trif	Mono	R	S	Т	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			Baja		Alta		Amp PSI/°G
i ventana				Daja		Alla		F31/ G
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Frío	Calor			
	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					C°		
Vrv		Trif	Mono 🗸	Frío R 0.34	s 0.32	T 0.29	Nom 0.48	Amp
Vrv Vrv UI Uma	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif		R 0.34 0.33	s 0.32 0.31	0.29 0.27	0.48 0.48	Amp Amp
Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin	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	<b>✓</b>	R 0.34 0.33 3.5 25.8	\$ 0.32 0.31 2.7	0.29 0.27 1.8	0.48	Amp °C
Vrv Vrv UI Uma ✓ Fan Coil	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	<b>✓</b>	R 0.34 0.33 3.5	s 0.32 0.31	0.29 0.27	0.48 0.48	Amp
Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	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	<b>✓</b>	R 0.34 0.33 3.5 25.8	\$ 0.32 0.31 2.7	0.29 0.27 1.8	0.48 0.48	Amp °C
Vrv Vrv UI  Uma  ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	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)		<b>✓</b>	R 0.34 0.33 3.5 25.8	\$ 0.32 0.31 2.7	0.29 0.27 1.8	0.48 0.48	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)		<b>Y</b>	R 0.34 0.33 3.5 25.8	\$ 0.32 0.31 2.7	0.29 0.27 1.8	0.48 0.48	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		<b>Y</b>	R 0.34 0.33 3.5 25.8	\$ 0.32 0.31 2.7	T 0.29 0.27 1.8 Frío/Calor	0.48 0.48	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		ZA MANTENCIÓN PREVEN	R 0.34 0.33 3.5 25.8	\$ 0.32 0.31 2.7	T 0.29 0.27 1.8 Frío/Calor	0.48 0.48 A/M/B	Amp °C
Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil  Vex / Vin	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		ZA MANTENCIÓN PREVEN	R 0.34 0.33 3.5 25.8	\$ 0.32 0.31 2.7	T 0.29 0.27 1.8 Frío/Calor	0.48 0.48 A/M/B	Amp °C
Vrv Vrv UI  Uma  Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  echa Inicio: écnico 1:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  14-12-2021 Andrés Ramírez	SE REALI	ZA MANTENCIÓN PREVEN Técnico 2:	R 0.34 0.33 3.5 25.8 10	\$ 0.32 0.31 2.7	T 0.29 0.27 1.8 Frío/Calor	0.48 0.48 A/M/B	Amp °C
Vrv Vrv UI  Uma  Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  14-12-2021 Andrés Ramírez	SE REALI	ZA MANTENCIÓN PREVEN Técnico 2:	R 0.34 0.33 3.5 25.8 10	\$ 0.32 0.31 2.7	T 0.29 0.27 1.8 Frío/Calor	0.48 0.48 A/M/B	Amp °C
Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  cha Inicio:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  14-12-2021 Andrés Ramírez	SE REALI	ZA MANTENCIÓN PREVEN Técnico 2:	R 0.34 0.33 3.5 25.8 10	\$ 0.32 0.31 2.7	T 0.29 0.27 1.8 Frío/Calor	0.48 0.48 A/M/B	Amp °C
Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  bservaciones:  cha Inicio: cnico 1:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  14-12-2021 Andrés Ramírez	SE REALI	ZA MANTENCIÓN PREVEN Técnico 2:	R 0.34 0.33 3.5 25.8 10	\$ 0.32 0.31 2.7	T 0.29 0.27 1.8 Frío/Calor	0.48 0.48 A/M/B	Amp °C
Vrv Vrv UI  Uma  Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  14-12-2021 Andrés Ramírez	SE REALI	ZA MANTENCIÓN PREVEN	R 0.34 0.33 3.5 25.8 10	\$ 0.32 0.31 2.7	T 0.29 0.27 1.8 Frío/Calor	0.48 0.48 A/M/B	Amp °C
Vrv Vrv UI  Uma  ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  bservaciones:  cha Inicio: cnico 1:	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  14-12-2021 Andrés Ramírez	SE REALIS	ZA MANTENCIÓN PREVEN Técnico 2:	R 0.34 0.33 3.5 25.8 10	\$ 0.32 0.31 2.7	T 0.29 0.27 1.8 Frío/Calor	0.48 0.48 A/M/B	Amp °C