

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Pico 3 HT Torre Sur	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		50001110-0 CAS Noviembre, 2021					
Descripción:	Piso 3 HT Torre Sur Box 2 YORK YGFC03CBAHEF-R F5011002EF20090								
Marca: Modelo:									
Serie:			Mantención preventiva			~			
		VRV	FAN COIL VEX	COMPACTO	SPLIT VEN	ITANA UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS			✓						
MPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		~		,			_	
MPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		~						
IEQUEO DE CORREAS									
INEACION DE POLEAS									
AMBIO DE CORREAS									
MPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~					=	
MPIEZA DE TERMOSTATO)		~						
MPIEZA DE DIFUSORES			~					_	
MPIEZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)		~						7
MPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR								
MPIEZA SERPENTIN EVAI	PORADOR								
EAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES								
HEQUEO DE VALVULAS			~						
EVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT		~						
MPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA								
MPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~						
MPIEZA GENERAL			~						
JBRICACION GENERAL									
EQUIPOS	CUECUES DE DESCION VITAMBEDATURA ACUA			7 Entrodo	Presión Salida	Entrad	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif Mono	Entrada R	Salida	Entrac			PSI/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			K				Nom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2								Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)								Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja		Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif	f Mono	R	s	т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR								Amp Amp
									Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								PSI/°G
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío	Calor	Alta			
Ventana				1	Calor	Alta C°			
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	Trif	f Mono	Frío	s	C°		Nom 0.28	Amp
Ventana Vrv Vrv UI Uma	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Trif		R 0.21	s 0.16	C° T 0.14	1 1 (0.28	Amp 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		Frío	\$ 0.16	C°	1 1 (•
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 0.21 2.4	s 0.16	C° T 0.14	I C	0.28	Amp
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		R 0.21 2.4 25	\$ 0.16	C° T 0.14	I C	0.28	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)			R 0.21 2.4 25 12.6	\$ 0.16	C° T 0.14	I C	0.28	Amp °C
Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire bservaciones:	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)			R 0.21 2.4 25 12.6	\$ 0.16	C° T 0.14	I C	0.28	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			R 0.21 2.4 25 12.6	\$ 0.16	C° T 0.14 1.4 Frío/Ca	I C	0.28 VM/B	Amp °C
Ventana Vrv Vrv UI Uma 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		ZA MANTENCIÓN PREVEN	R 0.21 2.4 25 12.6	\$ 0.16	C° T 0.14 1.4 Frío/Ca	I C	0.28 VM/B	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		ZA MANTENCIÓN PREVEN	R 0.21 2.4 25 12.6	\$ 0.16	C° T 0.14 1.4 Frío/Ca	I C	0.28 VM/B	Amp °C
Ventana Vrv Vrv UI Uma Uma ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Dbservaciones: echa Inicio: écnico 1:	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) 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 05-11-2021 Andrés Ramírez	SE REALI	ZA MANTENCIÓN PREVEN Técnico 2:	Frío R 0.21 2.4 25 12.6	\$ 0.16	C° T 0.14 1.4 Frío/Ca	I C	0.28 VM/B	Amp °C
Ventana Vrv Vrv UI Uma ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio:	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) 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 05-11-2021 Andrés Ramírez	SE REALI	ZA MANTENCIÓN PREVEN Técnico 2:	Frío R 0.21 2.4 25 12.6	\$ 0.16	C° T 0.14 1.4 Frío/Ca	I C	0.28 VM/B	Amp °C
Ventana Vrv Vrv UI Uma Vax / Vin Cortina de aire bservaciones: cha Inicio: cnico 1:	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) 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 05-11-2021 Andrés Ramírez	SE REALI	ZA MANTENCIÓN PREVEN	Frío R 0.21 2.4 25 12.6	\$ 0.16	C° T 0.14 1.4 Frío/Ca	I C	0.28 VM/B	Amp °C