

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		50001275-0						
Ubicación:	Piso 8 Torre Sur									
Descripción: Marca:	Consulta 2 YORK			CAS Noviembre, 2021						
Modelo:	YGFC04CBAHEF-R	Area	10 Ljeedelon		Noviembre, 2021					
Serie:	F5011004EF20255		ención preventiva			~				
MPIEZA DE FILTROS		VRV FA	N COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE		✓							
MPIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA		✓			-				
HEQUEO DE CORREAS						-				
LINEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO		✓			r		t	1	
MPIEZA DE TERMOSTATO			✓			-				
MPIEZA DE DIFUSORES			✓						1	
IMPIEZA DE SISTEMA DE C			✓							7
IMPIEZA SERPENTIN CONI										1
IMPIEZA SERPENTIN EVAP										
EAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES									
HEQUEO DE VALVULAS EVISION AUDITIVA DE ROD	NAMIENTOS V VENT		✓							
	UITO DE CONTROL DE FUERZA		<u> </u>							
MPIEZA DE MOTOR ELECT			✓							
MPIEZA GENERAL			✓							
UBRICACION GENERAL										
EQUIPOS					Presión			Temper	atura	
•	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		alida	Entrada	=	alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	Т	N	om.	A
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°
<u> </u>	,			Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		s	т	N	om	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp
Split	AFRICIONES DE CONQUESO COMPRESOS			Baja			Alta			Amp PSI/°G
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					alor	Aita			1 01,7 0
Comp Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Frío	C		Co			
Comp Ventana Vrv			Mono	Frío			C° T	N	om	
Comp Ventana Vrv Vrv UI	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	1		s .22	C° T 0.21		.30	Amp
Comp 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 0.24 2.8	0.	s	т			Amp
Comp 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	Trif		Frío R 0.24		s .22 [T 0.21		.30	-
Comp 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 0.24 2.8 25.6		s .22 [T 0.21		.30	Amp °C
Comp 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 0.24 2.8 25.6		s .22 [T 0.21		.30	Amp °C
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Van 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 0.24 2.8 25.6		s .22 [T 0.21		.30	Amp °C
Comp 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)			R 0.24 2.8 25.6		s .22 [T 0.21		.30	Amp °C
Comp 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 0.24 2.8 25.6		s .22 [1.2 Frío/Calor		.30	Amp °C
Comp 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 11-11-2021 Miguel Angel Delgado	SE REALIZA M	IANTENCIÓN PREVEN Técnico 2:	R 0.24 2.8 25.6 12		s .22 [1.2 Frío/Calor	A/	.30	Amp °C
Comp Ventana Vrv Vrv UI 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 CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 11-11-2021 Miguel Angel Delgado	SE REALIZA M	IANTENCIÓN PREVEN Técnico 2:	R 0.24 2.8 25.6 12		s .22 [1.2 Frío/Calor	A/	.30	Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: cha Inicio: cnico 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 11-11-2021 Miguel Angel Delgado	SE REALIZA M	IANTENCIÓN PREVEN Técnico 2:	R 0.24 2.8 25.6 12		s .22 [1.2 Frío/Calor	A/	.30	Amp °C
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / 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 CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 11-11-2021 Miguel Angel Delgado	SE REALIZA M	IANTENCIÓN PREVEN	R 0.24 2.8 25.6 12		s .22 [1.2 Frío/Calor	A/	.30	Am °C