

ORDEN DE TRABAJO

Ubicación:	Fan Coil Piso 3 Mo		N° De Activo:		50002051-0						
Descripción:	Centro Sur, Hall Espera Sur Oriente	Cliente:			Mo Agosto, 2021						
Marca: Modelo:	YORK YGFC07CBAHEFXREG	Periodo Ejecución									
Serie:	50531E19667114		Area Mantención	preventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		· ·								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU			*								
CHEQUEO DE CORREAS			•								
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO		~								
IMPIEZA DE TERMOSTATO			~				7				
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~				_				
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CON			•								
LIMPIEZA SERPENTIN EVAF											
REAPRETE DE BORNERA DE											
CHEQUEO DE VALVULAS	·······································		~								
REVISION AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS V VENT		~								
	UITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC			✓								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi	ón		Temper	atura	
EQUII 00	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	NI NI	om.	
CHILLER								'	IN .	OIII.	Δmn
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1							'			Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA							'			Amp Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2				Baja			Alta			Amp Amp Amp Amp PSI/°
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			Amp Amp Amp Amp
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	1	Frif	Mono	Baja		\$ 	Alta		lom	Amp Amp Amp Amp PSI/°
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Frif	Mono	Baja Baja			Alta Alta			Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°
M.Split Split Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	1	Frif	Mono	Baja Baja R		s	Alta Alta			Amp Amp Amp PSI/° PSI/°
M.Split Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR		Frif	Mono	Baja Baja R			Alta Alta T			Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp
M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Frif	Mono	Baja Baja R Baja Frío		S Calor	Alta Alta T Alta C°	N N	lom	Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp PSI/°
M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2				Baja Baja R R Baja Frío		S Calor	Alta Alta T Alta	N N O	lom	Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp
M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			Mono	Baja Baja R Baja Frío R 0.31 0.31 2.6		S Calor S 0.24	Alta Alta T Alta C° T 0.21	N O O	lom48	Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp
M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 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)			Mono	Baja Baja R Baja Frío R 0.31		S Calor S 0.24 0.23	Alta Alta T Alta C° T 0.21 0.20	N O O	lom .48 .48	Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp
M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 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)			Mono	Baja Baja R Baja Frío R 0.31 0.31 2.6 22.3		S Calor S 0.24 0.23 2.1	Alta Alta T Alta C° T 0.21 0.20 1.8	N O O	lom .48 .48	Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp CSI/°G
M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 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)	1		Mono ✓	Baja Baja R Baja Frío R 0.31 0.31 2.6 22.3 10.5		S Calor S 0.24 0.23 2.1	Alta Alta T Alta C° T 0.21 0.20 1.8	N O O	lom .48 .48	Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp CSI/°G
M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 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)	1		Mono ✓	Baja Baja R Baja Frío R 0.31 0.31 2.6 22.3 10.5		S Calor S 0.24 0.23 2.1	Alta Alta T Alta C° T 0.21 0.20 1.8	N O O	lom .48 .48	Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp CSI/°G
M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 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	1	Trif	Mono ✓	Baja Baja R Baja Frío R 0.31 0.31 2.6 22.3 10.5		S Calor S 0.24 0.23 2.1	Alta Alta T Alta C° T 0.21 0.20 1.8 Frío/Calor	N O O	lom .48 .48	Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp CSI/°G
M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Ventana Vrv Vrv UI Uma Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 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	1	Trif	Mono ✓ ✓ CIÓN PREVEN	Baja Baja R Baja Frío R 0.31 0.31 2.6 22.3 10.5		S Calor S 0.24 0.23 2.1	Alta Alta T Alta C° T 0.21 0.20 1.8 Frío/Calor	N 0 0 A	lom .48 .48	Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp CSI/°G
M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 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 13-08-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REA	Trif	Mono V CIÓN PREVEN	Baja Baja R Baja Frío R 0.31 0.31 2.6 22.3 10.5		S Calor S 0.24 0.23 2.1	Alta Alta T Alta C° T 0.21 0.20 1.8 Frío/Calor	N 0 0 A	lom .48 .48	Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp CSI/°G