

ORDEN DE TRABAJO

	Equipo: Fan Coil		N° De Activo:		S/R						
Ubicación: Piso -1 Seguridad											
Descripción:	Ofc. Jefe Entrada Seguridad		Cliente: Periodo Ejec	uaián		000	Cas	1			
Marca: YORK Modelo: YGFC04CBAHEF-R			Area	ucion	Octubre, 2021						
Serie:	F5011004EF20310	Mantención preventiva		~							
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA		~						_		
HEQUEO DE CORREAS			N/A								
LINEACION DE POLEAS			N/A								
AMBIO DE CORREAS			N/A								
IMPIEZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO		~					<u> </u>	1	- 1	
IMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
IMPIEZA DE DIFUSORES			~								
IMPIEZA DE SISTEMA DE C			~								\neg
IMPIEZA SERPENTIN COND			N/A								
IMPIEZA SERPENTIN EVAP			N/A								
EAPRETE DE BORNERA DE	MUTURES		*								
HEQUEO DE VALVULAS	AMIENTOS V VENT		*								
EVISION AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT JITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA Y REVISION CIRCUING IMPIEZA DE MOTOR ELECT			N/A								
IMPIEZA GENERAL			-								
UBRICACION GENERAL			✓								
EQUIPOS				<u> </u>		Presión	1		Tempe	eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		alida	Entrada		Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	L	Nom.	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA	F									Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp
I	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Trif	Mono	R		s	Т		Nom	
I M Coli+	MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR] [Amp Amp
· ·	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	L	1 1		I -						Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										PSI/°C
Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío	C	alor	Alta			
Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				1	C	alor	Alta C°			
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		rif	Mono 🗸	1		alor S			Nom 0.30	Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Trif		R 0.26		s .24	c° T 0.22			Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	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		Trif		R 0.26 3.2 26.5		s .24 2.8	C° T 0.22		0.30	Amp °C
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	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)		Trif		R 0.26 3.2		s .24	c° T 0.22		0.30	Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	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)		Trif		R 0.26 3.2 26.5		s .24 2.8	C° T 0.22		0.30	Amp °C
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	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)		Trif	V	R 0.26 3.2 26.5 11.2		s .24 2.8	C° T 0.22		0.30	Amp °C
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	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)			V	R 0.26 3.2 26.5 11.2		s .24 2.8	C° T 0.22		0.30	Amp °C
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	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		ALIZA MANTENO	V	R 0.26 3.2 26.5 11.2		s .24 2.8	C° T 0.22 2.4 Frío/Calor		0.30	Amp °C
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	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 21-10-2021 Miguel Angel Delgado	SE REA	Téc	CIÓN PREVEN	R 0.26 3.2 26.5 11.2		s .24 2.8	C° T 0.22 2.4 Frío/Calor	(0.30	Amp °C
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Ventana Vrv Vrv UI Uma Vex / Vin Cortina de aire Deservaciones: echa Inicio: Amantend Mantend	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 21-10-2021 Miguel Angel Delgado	SE REA	ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	R 0.26 3.2 26.5 11.2		s .24 2.8	C° T 0.22 2.4 Frío/Calor	(0.30	Amp °C