

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -1 Sindicato	N	I° De Activo:		S/R					
Descripción:	Sindicato Sala Reuniones	Cliente: Periodo Ejecución Area			Cas					
Marca: Modelo:	YORK YGFC08CBAHEF-R				Octubre, 2021					
Serie:	F5011007EF20455		nea Nantención preventiv	a		~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AG	GUA CALIENTE		<b>~</b>							
LIMPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA		<b>~</b>					_		
CHEQUEO DE CORREAS			N/A					_		
ALINEACION DE POLEAS			N/A					-		
CAMBIO DE CORREAS			N/A					-		
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		<b>✓</b>					]		
LIMPIEZA DE TERMOSTA	то		<b>~</b>							
LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>✓</b>							
LIMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>							
LIMPIEZA SERPENTIN CO			N/A							
LIMPIEZA SERPENTIN EV			N/A							
REAPRETE DE BORNERA			N/A							
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>✓</b>							
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		<b>*</b>							
			N/A							
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			<b>✓</b>							
LIMPIEZA GENERAL	STRICO		<b>✓</b>							
LUBRICACION GENERAL			<b>✓</b>							
EQUIPOS					Presi	ón		Tempe	ratura	
EQUIFUS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada	-	alida	PSI/°C
OUILLED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mono	R		S	T	N	lom.	A
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 Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°
	'			Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trit	f Mono	R		S	T	N	Nom	Amp
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	Trit	f Mono	R		S	T		Nom	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	Trit	f Mono			\$ 			Nom	Amp Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	Trit	f Mono	R Baja Frío		Calor	Alta		Nom	Amp
Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta C°			Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv	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	Trit	f Mono	Baja Frío R 0.24		Calor  S 0.22	Alta C° T 0.21		Nom 0.33	Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		f Mono	Baja Frío		Calor	Alta C°		Nom	Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	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		f Mono	Baja Frío R 0.24 0.24 3.1 25		S 0.22 0.23 2.5	Alta  C°  T  0.21  0.20  1.8		Nom 0.33	Amp PSI/°G  Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  ✓ Fan Coil Vex / Vin	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)		f Mono	Baja Frío R 0.24 0.24 3.1		Calor  S 0.22 0.23	Alta  C°  T  0.21  0.20		Nom 0.33	Amp Amp PSI/°G Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  ✓ Fan Coil Vex / Vin	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)	Trit	f Mono	Baja Frío  R 0.24  0.24  3.1  25  10		S 0.22 0.23 2.5	Alta  C°  T  0.21  0.20  1.8		Nom 0.33	Amp PSI/°G  Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	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)	Trit	f Mono	Baja Frío  R 0.24  0.24  3.1  25  10		S 0.22 0.23 2.5	Alta  C°  T  0.21  0.20  1.8		Nom 0.33	Amp PSI/°G  Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:	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)	Trit	f Mono	Baja Frío  R 0.24  0.24  3.1  25  10		S 0.22 0.23 2.5	Alta  C°  T  0.21  0.20  1.8		Nom 0.33	Amp PSI/°G  Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	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	Trit	f Mono	Baja Frío  R 0.24  0.24  3.1  25  10		S 0.22 0.23 2.5	Alta  C°  T  0.21  0.20  1.8  Frío/Calor		Nom 0.33 0.33 0.4M/B	Amp PSI/°G  Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	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	Trit	Mono  Mono	Baja Frío  R 0.24  0.24  3.1  25  10		S 0.22 0.23 2.5	Alta  C°  T  0.21  0.20  1.8  Frío/Calor		Nom 0.33 0.33 0.4M/B	Amp PSI/°G  Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	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	Trit	Mono  Mono	Baja Frío  R 0.24  0.24  3.1  25  10		S 0.22 0.23 2.5	Alta  C°  T  0.21  0.20  1.8  Frío/Calor		Nom 0.33 0.33 0.4M/B	Amp PSI/°G  Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	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	SE REALI	Mono  Mono  ZA MANTENCIÓN PREV  Técnico 2:	Baja Frío  R 0.24 0.24 3.1 25 10  ENTIVA		S 0.22 0.23 2.5	Alta  C°  T  0.21  0.20  1.8  Frío/Calor		Nom 0.33 0.33 0.4M/B	Amp PSI/°G  Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	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	SE REALI	Mono  Mono  ZA MANTENCIÓN PREV  Técnico 2:	Baja Frío  R 0.24 0.24 3.1 25 10  ENTIVA		S 0.22 0.23 2.5	Alta  C°  T  0.21  0.20  1.8  Frío/Calor		Nom 0.33 0.33 0.4M/B	Amp PSI/°G  Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	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	SE REALI	Mono  Mono  ZA MANTENCIÓN PREV  Técnico 2:	Baja Frío  R 0.24 0.24 3.1 25 10  ENTIVA		S 0.22 0.23 2.5	Alta  C°  T  0.21  0.20  1.8  Frío/Calor		Nom 0.33 0.33 0.4M/B	Amp PSI/°G  Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	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	SE REALI	Mono  Mono  ZA MANTENCIÓN PREV  Técnico 2:	Baja Frío  R 0.24 0.24 3.1 25 10  ENTIVA		S 0.22 0.23 2.5	Alta  C°  T  0.21  0.20  1.8  Frío/Calor		Nom 0.33 0.33 0.4M/B	Amp PSI/°G  Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	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	SE REALI	Mono  Mono	Baja Frío  R 0.24 0.24 3.1 25 10  ENTIVA		S 0.22 0.23 2.5	Alta  C°  T  0.21  0.20  1.8  Frío/Calor		Nom 0.33 0.33 0.4M/B	Amp PSI/°G  Amp Amp