

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area		S/R  Cas  Diciembre, 2021							
Ubicación: Descripción:	Piso -1 Urgencia Escolar Urgencia Escolar - Admisión Rayos 3										
Marca: Modelo:	YORK YGFC08CBAHEFXXXRDE										
Serie:	50530B70447375		Area Mantención	preventiva			<b>~</b>				
		VDV	FAN COU	VEV	COMPACTO	CDLIT	VENTANA	LINAA	M CDUT	OUUL ED	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		· ·	_							
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		<b>*</b>	_							
CHEQUEO DE CORREAS			•								
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EX <sup>.</sup>	TRACCION BAÑO		<b>~</b>								
LIMPIEZA DE TERMOSTAT			· ·				1			1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>*</b>	-							
	E CONDENSADO (DESAGUE)		· ·	_							
LIMPIEZA SERPENTIN CO			•	]							
LIMPIEZA SERPENTIN EV											_
REAPRETE DE BORNERA I											
CHEQUEO DE VALVULAS	JE MOTORES		<b>~</b>								
	ODAMIENTOS V VENT		<b>*</b>								
REVISION AUDITIVA DE RO	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		•								
			<b>~</b>								
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		<b>*</b>								
LIMPIEZA GENERAL			•								
LUBRICACION GENERAL						Presi	án.		Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	-	alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
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						Amp PSI/°
								Alta			F31/
					Baja			Alta Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trit	f	Mono	_		s			Nom	
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	Tri	f	Mono	Baja		s [	Alta		Nom	PSI/° Amp Amp
Split Comp Ventana		Tri	f	Mono	Baja			Alta	, N	Nom	PSI/°
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	Tri	f	Mono	R R		S [	Alta T		Nom	PSI/° Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	Trit		Mono	R Baja			Alta T Alta			PSI/° 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				R R Baja Frío R 0.41		Calor  S 0.38	Alta  T  Alta  C°  T  0.36		Nom 0.63	PSI/°  Amp  Amp  PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil	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 R Baja Frío R 0.41 0.39		Calor	Alta  T  Alta  C°		Nom	PSI/°  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			Mono	Baja R Baja Frío R 0.41 0.39		Calor  S 0.38  0.36	Alta  T  Alta  C°  T  0.36  0.34		Nom 0.63	PSI/°  Amp  Amp  PSI/°G
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)			Mono	Baja  R  Baja  Frío  R  0.41  0.39  3  26.5		Calor  S 0.38  0.36  2.4	Alta  T  Alta  C°  T  0.36  0.34		Nom 0.63	PSI/°  Amp 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)	Trit	f	Mono  ✓	R Baja R Baja Frío  R 0.41 0.39 3 26.5 12		Calor  S 0.38  0.36  2.4	Alta  T  Alta  C°  T  0.36  0.34		Nom 0.63	PSI/°  Amp 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) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trit		Mono  ✓	R Baja R Baja Frío  R 0.41 0.39 3 26.5 12		Calor  S 0.38  0.36  2.4	Alta  T  Alta  C°  T  0.36  0.34		Nom 0.63	PSI/°  Amp 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 IZA MANTENO	Mono  V  CIÓN PREVEN	R Baja R Baja Frío  R 0.41 0.39 3 26.5 12		Calor  S 0.38  0.36  2.4	Alta  T  Alta  C°  T  0.36  0.34  2  Frío/Calor		Nom 0.63	PSI/°  Amp 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 IZA MANTENO	Mono  ✓	R Baja R Baja Frío  R 0.41 0.39 3 26.5 12		Calor  S 0.38  0.36  2.4	Alta  T  Alta  C°  T  0.36  0.34  2  Frío/Calor		Nom 0.63	PSI/°  Amp 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	f IZA MANTENO	Mono  V  CIÓN PREVEN	R Baja R Baja Frío  R 0.41 0.39 3 26.5 12		Calor  S 0.38  0.36  2.4	Alta  T  Alta  C°  T  0.36  0.34  2  Frío/Calor		Nom 0.63	PSI/°  Amp 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 IZA MANTENO	Mono  V  CIÓN PREVEN	R Baja R Baja Frío  R 0.41 0.39 3 26.5 12		Calor  S 0.38  0.36  2.4	Alta  T  Alta  C°  T  0.36  0.34  2  Frío/Calor		Nom 0.63	PSI/°  Amp Amp PSI/°G  Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio: Técnico 1:	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  17-12-2021 Xavier Matute	SE REAL!	IZA MANTENO	Mono  CIÓN PREVEN  cnico 2:	R Baja R Baja Frío  R 0.41 0.39 3 26.5 12		Calor  S 0.38  0.36  2.4	Alta  T  Alta  C°  T  0.36  0.34  2  Frío/Calor		Nom 0.63	PSI/°  Amp Amp PSI/°G  Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:  Técnico 1:	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  17-12-2021 Xavier Matute	SE REAL!	IZA MANTENO	Mono  CIÓN PREVEN  cnico 2:	R Baja R Baja Frío  R 0.41 0.39 3 26.5 12		Calor  S 0.38  0.36  2.4	Alta  T  Alta  C°  T  0.36  0.34  2  Frío/Calor		Nom 0.63	PSI/°  Amp Amp PSI/°G  Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:  Fécnico 1:	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  17-12-2021 Xavier Matute	SE REAL!	IZA MANTENO	Mono  CIÓN PREVEN  cnico 2:	R Baja R Baja Frío  R 0.41 0.39 3 26.5 12		Calor  S 0.38  0.36  2.4	Alta  T  Alta  C°  T  0.36  0.34  2  Frío/Calor		Nom 0.63	PSI/°  Amp Amp PSI/°G  Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:  Técnico 1:	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  17-12-2021 Xavier Matute	Trit	IZA MANTENO	Mono  CIÓN PREVEN  cnico 2:	R Baja R Baja Frío  R 0.41 0.39 3 26.5 12		Calor  S 0.38  0.36  2.4	Alta  T  Alta  C°  T  0.36  0.34  2  Frío/Calor		Nom 0.63	PSI/°  Amp Amp PSI/°G  Amp Amp