

## **ORDEN DE TRABAJO**

	Equipo: Fan Coil  Ubicación: Piso -1  Descripción: Resonador N°3  Marca: YORK		N° De Activo:  Cliente:  Periodo Ejecución		S/R  Cas  Diciembre, 2021							
Marca:												
Modelo Serie:	<b>)</b> :	YGFC12CBAHEFXLEG 50531N09400879	I	Area Mantención <sub>l</sub>	oreventiva			~				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA	DE FILTROS			~								
LIMPIEZA	SERPENTIN AGU	A CALIENTE		~							_	
LIMPIEZA	SERPENTIN AGU	A FRIA		~						-		
CHEQUEO	DE CORREAS											
ALINEACIO	ON DE POLEAS									_		
CAMBIO D	DE CORREAS									_		
CAMBIO DE CORREAS			<b>~</b>									
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO							1 [			7		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			<b>✓</b>				_					
LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>~</b>							٦		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								1	
LIMPIEZA	LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR											
LIMPIEZA	SERPENTIN EVAI	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES												
CHEQUEO DE VALVULAS			~									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~									
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA												
				<b>~</b>								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				· ·								
LIMPIEZA												
LUBRICAC	CION GENERAL											
EQUIPOS	; 	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	<b>Tempe</b> S	ratura alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
С	HILLER	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 PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Tri	f	Mono	R		S	т	ı	Nom	
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		<b>s</b>	Т		Nom	Amp
	M.Split Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	Tri	if	Mono	R		\$ 	Т		Nom	Amp Amp Amp
(	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	Tri	if	Mono	R Baja Frío		S [	T Alta		Nom	Amp
\	Split Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	Tri	if	Mono	Baja					Nom	Amp Amp
\	Split Comp Ventana Vrv Vrv Ul	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Tri		Mono	Baja Frío		Calor	Alta C°		Nom	Amp Amp PSI/°G
\	Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío R 0.32		Calor S 0.29	Alta C° T 0.25		Nom 0.55	Amp Amp PSI/°G
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma	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 Frío R 0.32 0.35		Calor	Alta C°		Nom	Amp PSI/°G 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  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			Mono	Baja Frío R 0.32		Calor  S 0.29  0.26	Alta  C°  T  0.25  0.22		Nom 0.55	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 Frío R 0.32 0.35 2.8 25.1		Calor  S 0.29  0.26	Alta  C°  T  0.25  0.22  2.2		Nom 0.55	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)	Tri	if	Mono  ✓	Baja Frío  R 0.32 0.35 2.8 25.1 11.2		Calor  S 0.29  0.26	Alta  C°  T  0.25  0.22  2.2		Nom 0.55	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)	Tri		Mono  ✓	Baja Frío  R 0.32 0.35 2.8 25.1 11.2		Calor  S 0.29  0.26	Alta  C°  T  0.25  0.22  2.2		Nom 0.55	Amp PSI/°G  Amp Amp
V F V V V V V V V V V V V V V V V V V V	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  ciones:	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	Tri	if	Mono  ✓  ✓  CIÓN PREVEN	Baja Frío  R 0.32 0.35 2.8 25.1 11.2		Calor  S 0.29  0.26	Alta  C°  T  0.25  0.22  2.2  Frío/Calor		Nom 0.55	Amp PSI/°G  Amp Amp
↓ C	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  ciones:	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	Tri	if	Mono  ✓	Baja Frío  R 0.32 0.35 2.8 25.1 11.2		Calor  S 0.29  0.26	Alta  C°  T  0.25  0.22  2.2  Frío/Calor		Nom 0.55	Amp PSI/°G  Amp Amp
V F  Observace  Fecha Inic	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  ciones:	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 REAL	if	Mono  V  V  CIÓN PREVEN  nico 2:	Baja Frío  R 0.32 0.35 2.8 25.1 11.2		Calor  S 0.29  0.26	Alta  C°  T  0.25  0.22  2.2  Frío/Calor		Nom 0.55	Amp PSI/°G  Amp Amp