

## **ORDEN DE TRABAJO**

	Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 6 Mo Descripción: Sur, Habitacion 1609 Marca: YORK		N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución		50002036-0 Mo Junio, 2021							
Marc												
Mode Serie:		YGFC07CBAHEFXREG 50531E19666976		rea fantención <sub>l</sub>	nreventiva			~				
	••	3337217333773		nantencion	preventiva			<u> </u>				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		~	-							
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	JA FRIA		~	-							
CHEQUE	EO DE CORREAS											
ALINEA	CION DE POLEAS											
CAMBIC	D DE CORREAS											
	CAMBIO DE CORREAS			<b>~</b>								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO										1		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			<b>~</b>	-								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~	-						٦		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			<b>~</b>								1	
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CON	NDENSADOR										
LIMPIEZ	LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR											
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES												
CHEQUEO DE VALVULAS			~									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA				N/A								
				<b>~</b>								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  LIMPIEZA GENERAL				<b>✓</b>								
				<b>*</b>								
	ACION GENERAL											
EQUIPO	os .	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Temper S	ratura 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)										Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Trit	f	Mono				т			
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			IVIOLIO	R		S		N	Nom	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR			WOTO	R		<b>S</b> [		<b>N</b>	Nom	Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			Wolld	R		\$ 	' '		Nom	Amp Amp Amp
						R Baja Frío		S	Alta	, N	Nom	Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			MONO	Baja					Nom	Amp Amp
	Comp Ventana Vrv Vrv UI	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trit	f	Mono	Baja Frío		Calor	Alta		Nom	Amp Amp PSI/°G
	Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	Trit	F		Baja Frío		Calor	Alta C°			Amp Amp PSI/°G
<b>~</b>	Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil	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)	Trit	F	Mono	Baja Frío R 0.30		Calor	Alta C°		Nom	Amp PSI/°G Amp Amp
~	Comp Ventana Vrv Vrv UI	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	Trit	F	Mono	Baja Frío R 0.30		Calor S 0.25	Alta C°		Nom 0.59	Amp Amp PSI/°G
	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)	Trit	f	Mono	Baja Frío R 0.30		Calor  S 0.25  2.3	Alta C° T		Nom 0.59	Amp PSI/°G  Amp Amp  CC
	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)			Mono 🗸	Baja Frío  R 0.30  2.8  23  13.9		Calor  S 0.25  2.3	Alta C° T		Nom 0.59	Amp PSI/°G  Amp Amp  CC
Observ	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) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		za manteno	Mono 🗸	Baja Frío  R 0.30  2.8  23  13.9		Calor  S 0.25  2.3	Alta C° T		Nom 0.59	Amp PSI/°G  Amp Amp  CC
Observ Fecha In	Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  vaciones:	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		ZA MANTENO	Mono  ✓ CIÓN PREVEN	Baja Frío  R 0.30  2.8  23  13.9		Calor  S 0.25  2.3	Alta C° T Frío/Calor		Nom 0.59	Amp PSI/°G  Amp Amp  CC
Observ	Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  vaciones:	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		ZA MANTENO	Mono 🗸	Baja Frío  R 0.30  2.8  23  13.9		Calor  S 0.25  2.3	Alta C° T Frío/Calor		Nom 0.59	Amp PSI/°G  Amp Amp  CC
Observ Fecha In	Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  vaciones:	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  03-06-2021  Lowen's Ydel Pierre		ZA MANTENO	Mono  CIÓN PREVEN  cnico 2:	Baja Frío  R 0.30  2.8  23  13.9		Calor  S 0.25  2.3	Alta C° T Frío/Calor		Nom 0.59	Amp PSI/°G  Amp Amp  CC