

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equip		Unidad Manejadora de Aire		N° De Activo:			ļ	50001612-0	)			
	ación: ·ripción:	Sector Anillo P6° Clinica Uma 53 Pabellón N°12		Cliente:				Cas				
Marc	arca: YORK			Periodo Ejecución		Diciembre, 2021						
Mode Serie		CS32SHMP 92124570H		Area Mantención ¡	oreventiva			~				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS									N/A			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE									~			
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA							~			
CHEQUE	EO DE CORREAS								~			
ALINEA	CION DE POLEAS								~			
CAMBIC	D DE CORREAS								~			
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTF	RACCION BAÑO							~	I		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								~				
LIMPIEZA DE DIFUSORES								~				
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE (	CONDENSADO (DESAGUE)							~			
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR										
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAI	PORADOR										
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES							<b>~</b>			
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES								<b>~</b>				
CHEQUEO DE VALVULAS REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT									<b>~</b>			
									•			
		UITO DE CONTROL DE FUERZA							<b>~</b>			
	ZA DE MOTOR ELEC	IRICO										
	ZA GENERAL								<b>~</b>			
LUBRICA	ACION GENERAL								<b>✓</b>			
EQUIP	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Г	Trif	Mono	R		S	Т	N	Nom.	
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)				Baia			Alta			
	<u> </u>	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
	M Split			Trif	Mono			S			Nom	PSI/° PSI/°
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR		Trif	Mono	Baja		S	Alta		Nom	PSI/°
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR		Trif	Mono	R		S	Alta T	,	Nom	PSI/° PSI/° Amp Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	L C C	Trif	Mono	Baja		S	Alta  T  Alta		Nom	PSI/° PSI/° Amp
	Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				R R Baja		Calor	Alta  T  Alta  C°			PSI/° PSI/° Amp Amp
	Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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		Trif	Mono	R R			Alta  T  Alta		Nom Nom S.70	PSI/° PSI/° Amp Amp
	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Trif		R R Baja Baja Frío		Calor	Alta  T  Alta  C°		Nom	PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp PSI/°G
<b>~</b>	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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		Trif		R Baja R Baja Frío R 1.92		Calor  S 2.10	Alta T Alta C° T 1.98		Nom 3.70	PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp PSI/°G
<b>Y</b>	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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)		Trif		R Baja  R Baja Frío  R 1.92		Calor	Alta  T  Alta  C°		Nom 3.70	PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp PSI/°G
	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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)		Trif	Mono	R Baja R Baja Frío  1.92  111  11.3		Calor  S 2.10	Alta T Alta C° T 1.98		Nom 3.70	PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp PSI/°G
	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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)		Trif	Mono	R Baja R Baja Frío  1.92  111  11.3		Calor  S 2.10	Alta T Alta C° T 1.98		Nom 3.70	PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp PSI/°G
	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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)		Trif	Mono	R Baja R Baja Frío  1.92  111  11.3		Calor  S 2.10	Alta T Alta C° T 1.98		Nom 3.70	PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp PSI/°G
Observ	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  //aciones:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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		Trif	Mono	R Baja R Baja Frío  1.92  111  11.3		Calor  S 2.10	Alta T  Alta C° T 1.98  Frío/Calor		Nom 3.70	PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp PSI/°G
Observ Fecha Ir	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  vaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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 RE	Trif	Mono  CIÓN PREVEN  nico 2:	R Baja R 1.92 111 11.3		Calor  S 2.10	Alta T  Alta C° T 1.98  Frío/Calor		Nom 3.70	PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp PSI/°G