

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:		Fan Coil	N° De Activo:		S/R							
Ubicación: Descripción:		Piso 5 Clinica Piso Sur Doto Cardiología Auditorio	Cliente: Periodo Ejecución		Cas Septiembre, 2021							
Marca:	arca: YORK											
Modelo Serie:	<b>)</b> :	YGFC03CBASEF F3004007BI08831		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							-				
ALINEACI	ON DE POLEAS											
CAMBIO D	DE CORREAS											
				<b>~</b>								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO							1 [			7		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			<b>~</b>									
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							٦		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								1	
LIMPIEZA	SERPENTIN CON	DENSADOR										
LIMPIEZA	SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETI	E DE BORNERA DI	E MOTORES										
CHEQUEO	CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				<b>~</b>								
				N/A								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA				- IVA - ✓								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO												
LIMPIEZA	GENERAL			~								
LUBRICAC	CION GENERAL			~								
EQUIPOS	3	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempei Sa	ratura alida	PSI/°C
				Trif	Mono	R		[	T		lom.	, .
С	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2					K			'			Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2					$\dashv \vdash$					Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baia			Alta Alta			Amp PSI/°
					Mana	Baja			Alta			Amp
	M.Split		Tı	if	Mono			s			Nom	Amp PSI/°
S	Split	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	Ti	if	Mono	Baja		s	Alta		Nom	Amp PSI/° PSI/° Amp
S C	Split Comp Ventana	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Ті	if	Mono	R Baja			Alta		Nom	Amp PSI/° PSI/°
S C V	Split Comp	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	Ti	if	Mono	R		S	Alta T		Nom	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp
S C V	Split Comp Ventana Vrv	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				R R Baja Frío		Calor	Alta T Alta C°			Amp PSI/° PSI/° Amp Amp
\$ C V V V	Split Comp Ventana Vrv	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  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	Tı		Mono  Mono	R Baja			Alta T Alta		Nom Nom Nom	Amp PSI/° Amp Amp Amp PSI/°G
S C V V V V V V V V V V V V V V V V V V	Split Comp Ventana Vrv Vrv Ul	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Mono	R R Baja Frío		Calor	Alta T Alta C°		Nom	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°G
S	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  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)			Mono	Baja R Baja Frío R 0.09		Calor  S 0.08  [1.8]	Alta T  Alta C° T 0.07		Nom 0.13	Amp PSI/° Amp Amp PSI/°G  Amp
\$ C	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  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)			Mono	Baja R Baja Frío R 0.09		Calor S 0.08	Alta T Alta C° T 0.07		Nom 0.13	Amp PSI/°  Amp Amp Amp PSI/°G
S	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  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)			Mono	Baja R Baja Frío R 0.09		Calor  S 0.08  [1.8]	Alta T  Alta C° T 0.07		Nom 0.13	Amp PSI/° Amp Amp PSI/°G  Amp
\$ C	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  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)	Tı		Mono 🗸	R Baja Frío  R 0.09  2 20 13.9		Calor  S 0.08  [1.8]	Alta T  Alta C° T 0.07		Nom 0.13	Amp PSI/° Amp Amp PSI/°G  Amp
S C C 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:	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  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)	Tı	if	Mono 🗸	R Baja Frío  R 0.09  2 20 13.9		Calor  S 0.08  [1.8]	Alta T  Alta C° T 0.07		Nom 0.13	Amp PSI/° Amp Amp PSI/°G  Amp
\$ C	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire ciones:	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  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	Tı	if LIZA MANTENC	Mono 🗸	R Baja Frío  R 0.09  2 20 13.9		Calor  S 0.08  [1.8]	Alta T  Alta C° T 0.07  1.5  Frío/Calor		Nom 0.13	Amp PSI/° Amp Amp PSI/°G  Amp
S C C 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.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  16-09-2021  Lowen´s Ydel Pierre	SE REAL	if LIZA MANTENC	Mono  Prión Preven  nico 2:	R Baja R Baja Frío  R 0.09  20 13.9		Calor  S 0.08  [1.8]	Alta T  Alta C° T 0.07  1.5  Frío/Calor		Nom 0.13	Amp PSI/° Amp Amp PSI/°G  Amp