## **ORDEN DE TRABAJO**



Equip	cación: Piso 5 Mo scripción: Lactancia 2 Usv 5.9 rca: YORK delo: YGFC03CBAHEFXL		N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución				ţ	50001924-0				
						Mo Diciembre, 2021						
Marca												
Mode Serie:			Area Mantención preventiva									
MDIEZ	A DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
		IIA CALIENTE		<b>~</b>								
	A SERPENTIN AG			<b>✓</b>						-		
	A SERPENTIN AG	UA FRIA		~						=		
	O DE CORREAS									-		
	CION DE POLEAS									-		
AMBIO	DE CORREAS											
MPIEZ	A REJILLA DE EX	FRACCION BAÑO		~				<del>-</del> 1	<u> </u>	1	<b>-</b> -1	
MPIEZ	A DE TERMOSTAT	то		~								
MPIEZ	A DE DIFUSORES			~								
MPIEZ	A DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZ	A SERPENTIN CO	NDENSADOR			-							
MPIEZ	A SERPENTIN EV	APORADOR							1			
APRE	TE DE BORNERA I	DE MOTORES							-			
HEQUE	O DE VALVULAS			~							+	
VISIO	N AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~							+	
MPIEZ	A Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
	A DE MOTOR ELE			<b>~</b>							+	
	A GENERAL	CINICO		<b>*</b>								
	ACION GENERAL							,			<u> </u>	
EQUIPO	OS .	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	Salida	Entrada	Tempe S	Salida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
		<u>'</u>				Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tı	rif	Mono	R		S	Т	!	Nom	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
												Amp PSI/°G
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baia			Δlta			. 0., 0
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			
	Ventana					-		Calor	Alta C°			
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	Tı	rif	Mono	-		Calor S 0.21			Nom 0.27	Amp
	Ventana Vrv Vrv UI	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Ti	rif		R 0.23		s 0.21	C° T 0.19		0.27	Amp Amp
<b>-</b>	Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	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)	Ti	rif		R 0.23 3.1 25.3		\$ 0.21 2.8	C°  T  0.19  2.2			Amp °C
<b>~</b>	Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil	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)	Ti	rif		R 0.23		s 0.21	C° T 0.19		0.27	Amp
	Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	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)	Ti	rif		R 0.23 3.1 25.3		\$ 0.21 2.8	C°  T  0.19  2.2		0.27	Amp °C
	Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	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)		rif	<b>V</b>	R 0.23 3.1 25.3 11.5		\$ 0.21 2.8	C°  T  0.19  2.2		0.27	Amp °C
bserv	Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  aciones:	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)			<b>V</b>	R 0.23 3.1 25.3 11.5		\$ 0.21 2.8	C°  T  0.19  2.2		0.27	Amp °C
cha In	Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  aciones:	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		LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	R 0.23 3.1 25.3 11.5		\$ 0.21 2.8	C°  T 0.19  2.2  Frío/Calor		0.27 A/M/B	Amp °C
) bserv	Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  aciones:	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		LIZA MANTENO	<b>V</b>	R 0.23 3.1 25.3 11.5		\$ 0.21 2.8	C°  T 0.19  2.2  Frío/Calor		0.27 A/M/B	Amp °C
Observ	Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  aciones:	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		LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	R 0.23 3.1 25.3 11.5		\$ 0.21 2.8	C°  T 0.19  2.2  Frío/Calor		0.27 A/M/B	Amp °C
Observ	Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  aciones:	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  12-12-2021  Andrés Ramírez	SE REA	LIZA MANTENO Téc	CIÓN PREVEN	R 0.23 3.1 25.3 11.5		\$ 0.21 2.8	C°  T 0.19  2.2  Frío/Calor		0.27 A/M/B	Amp °C
Observ	Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  aciones:	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 REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	R 0.23 3.1 25.3 11.5		\$ 0.21 2.8	C°  T 0.19  2.2  Frío/Calor		0.27 A/M/B	Amp °C

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica