

Equip												
UDICa	oo: nción:	Fan Coil Piso 7 Torre Sur		N° De Activo:		50001203-0  Cas  Noviembre, 2021						
Descr Marca	eripción: ca: elo:	Consulta 7 YORK YGFC04CBAHEF-R F5011004EF20287	Cliente: Periodo Ejecución									
Mode Serie:				Area Mantención preventiva		~						
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	A DE FILTROS			<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~							I	
LIMPIEZ	A SERPENTIN AG	UA FRIA		~								
CHEQUE	O DE CORREAS											
ALINEAC	CION DE POLEAS											
CAMBIO	DE CORREAS											
LIMPIEZ	'A REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		<b>~</b>								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				<b>~</b>								
LIMPIEZA DE DIFUSORES				<b>~</b>								
		E CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								
	A SERPENTIN CO			•								
	ZA SERPENTIN EV								-			
	TE DE BORNERA	DE MOTORES										
	O DE VALVULAS			<b>~</b>								
		ODAMIENTOS Y VENT		<b>~</b>								
LIMPIEZ	A Y REVISION CIF	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZ	A DE MOTOR ELE	CTRICO		<b>~</b>								
LIMPIEZ	A GENERAL			~								
LUBRICA	ACION GENERAL											
EQUIPO	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Pres	ión Salida	Entrada	Temper	atura Ilida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	_	Trif	Mono	R		\$ 	T		Nom.	Amp Amp
	CHILLER											
		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)										Amp
		PRESION DE REGRIGERAINTE COMPRESOR 2 (SI procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
				rif	Mono	R		s	т	N	om	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				Pois						Amp
	Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
	1110					<u> </u>			Ū			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	1	rif	Mono 🗸	R 0.24		s 0.22	T 0.20		om .30	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	1	Trif		0.24		0.22	T 0.20		.30	Amp Amp
<b>~</b>	Uma Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	1	Trif		2.8 25.1		2	T 0.20			Amp °C
<b>✓</b>	Uma Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		Trif		2.8		0.22	T 0.20		.30	Amp
	Uma Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		Trif		2.8 25.1		2	T 0.20		.30	Amp °C
	Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8 25.1 11		2	T 0.20		.30	Amp °C
	Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire aciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			<b>V</b>	2.8 25.1 11		2	T 0.20		.30	Amp °C
Observ	Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire aciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		ALIZA MANTEN	<b>V</b>	2.8 25.1 11		2	1.4 Frío/Calor		.30	Amp °C
Observ	Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire aciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		ALIZA MANTEN	NCIÓN PREVEN	2.8 25.1 11		2	1.4 Frío/Calor	0	.30	Amp °C
Observ	Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire aciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  11-11-2021 Miguel Angel Delgado	SE REA	ALIZA MANTEN	NCIÓN PREVEN	2.8 25.1 11		2	1.4 Frío/Calor	0	.30	Amp °C
Observ	Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire raciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  11-11-2021 Miguel Angel Delgado	SE REA	ALIZA MANTEN	NCIÓN PREVEN	2.8 25.1 11		2	1.4 Frío/Calor	0	.30	Amp °C
Observ	Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire raciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  11-11-2021 Miguel Angel Delgado	SE REA	ALIZA MANTEN	NCIÓN PREVEN	2.8 25.1 11		2	1.4 Frío/Calor	0	.30	Amp °C

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica