ORDEN DE TRABAJO



Equipo Ubicac								F000000				
		Fan Coil Piso 3 Mo	N° De Activo:				50002006-0					
Descripción:		Centro Norte, Habitaciones 1301		Cliente:			Мо					
Marca: Model		YORK YGFC07CBAHEFXLEG		Periodo Ejecución Area		Agosto, 2021						
Serie:		50531E19666981	Mantención preventiva									
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ <i>F</i>	A DE FILTROS			~								
LIMPIEZ <i>!</i>	A SERPENTIN AG	UA CALIENTE		~							_	
LIMPIEZ <i>!</i>	A SERPENTIN AG	UA FRIA		✓								
CHEQUE	O DE CORREAS											
ALINEAC	CION DE POLEAS											
CAMBIO	DE CORREAS											
LIMPIEZ <i>!</i>	A REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		✓								
LIMPIEZ <i>I</i>	A DE TERMOSTAT	-о		~								
LIMPIEZ/	A DE DIFUSORES			~	_			_				
LIMPIEZ <i>i</i>	A DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
	A SERPENTIN CO											
LIMPIEZ <i>i</i>	A SERPENTIN EV	APORADOR										
	TE DE BORNERA I											
	O DE VALVULAS	Z MOTONES		~								
		DDAMIENTOS Y VENT		· ·								
		CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
				- IV/A - ✓								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO						+						
	A GENERAL			*								
LUBRICA	CION GENERAL			~								
EQUIPOS)S	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura Salida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	_	Trif	Mono	R	R	S	Т		Nom.	
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
												Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		s	Т		Nom	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
1	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
	Vrv UI								Ū			
	Vrv UI		Tui	:4	Mone	В		c	-		Mam	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono 🗸	R 0.38		s 0.36	T		Nom 0.59	Amp
~	Uma Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Tri	if					T			Amp Amp
~	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Tri	if		3.4 22.6		3.1			0.59	-
~	Uma Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Tri	if		0.38		0.36	T Frío/Calor		0.59	Amp
~	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)			V	3.4 22.6 10.9		3.1			0.59	Amp
Observa	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		.IZA MANTEN	V	3.4 22.6 10.9		3.1			0.59	Amp
Observa Fecha Inic	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 09-08-2021		.IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	3.4 22.6 10.9		3.1	Frío/Calor		0.59 √M/B	Amp
Observa Fecha Inic	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		.IZA MANTEN	V	3.4 22.6 10.9		3.1	Frío/Calor		0.59 √M/B	Amp
~	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 09-08-2021		.IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	3.4 22.6 10.9		3.1	Frío/Calor		0.59 √M/B	Amp
Observa Fecha Inic	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 09-08-2021		.IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	3.4 22.6 10.9		3.1	Frío/Calor		0.59 √M/B	Amp
Observa Fecha Inic	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 09-08-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REAL	Téc	CIÓN PREVEN	3.4 22.6 10.9		3.1	Frío/Calor		0.59 √M/B	Amp
Observa Fecha Inic	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 09-08-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REAL	.IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	3.4 22.6 10.9		3.1	Frío/Calor		0.59 √M/B	Amp

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica