ORDEN DE TRABAJO

	po: Fan Coil ación: Piso 3 Mo ripción: Centro Sur, Habitación 1325		N° De Activo: Cliente:			50002060-0 Mo						
Marc	ca:	a: YORK elo: YGFC07CBAHEFXLEG		Periodo Ejecución			Noviembre, 2021					
Mod Serie				Area Mantención preventiva		· ·						
		3333121733377		viantencion	preventiva							
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIE	ZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~								
LIMPIE	ZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~								
CHEQU	EO DE CORREAS											
ALINEA	ACION DE POLEAS											
CAMBI	O DE CORREAS											
LIMPIE	ZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~				!		1		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				✓								
LIMPIE	ZA DE DIFUSORES			~							_	
LIMPIE	ZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIE	ZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR			_							
LIMPIE	ZA SERPENTIN EV	/APORADOR										
REAPR	ETE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQU	EO DE VALVULAS			✓								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
		RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
				~								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL				✓								
	CACION GENERAL						Presión			Tempe		
EQUIF	POS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Sal	ida	Entrada		alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		 }	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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
		<u>'</u>				Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	f	Mono	R		i	Т		Nom	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
								lor				
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío	Ca		C°			
		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		ıf	Mono	Frío				A.	lom	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono 🗸	_	Ca S O.:		c° T 0.28		Nom).59	Amp
✓	Vrv UI Uma Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Tri	if		Frío		31	т	0		Amp Amp
~	Vrv UI Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Tri	if		R 0.36 4.8 26	5 0.3 3.	5	T 0.28	0	0.59	·
~	Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Tri	if		R 0.36	0.:	5	T 0.28 2.4	0	0.59	Amp °C
	Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			V	R 0.36 4.8 26 10	5 0.3 3.	5	T 0.28 2.4	0	0.59	Amp °C
Obser	Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire vaciones:	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				R 0.36 4.8 26 10	5 0.3 3.	5	T 0.28 2.4	0	0.59	Amp °C
Obser Fecha I	Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire vaciones:	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		IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	R 0.36 4.8 26 10	5 0.3 3.	5	7 0.28 2.4 Frío/Calor	0	0.59 ./M/B	Amp °C
Obser Fecha I	Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire vaciones:	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		IZA MANTEN	V	R 0.36 4.8 26 10	5 0.3 3.	5	7 0.28 2.4 Frío/Calor	0	0.59 ./M/B	Amp °C
	Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire vaciones:	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		IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	R 0.36 4.8 26 10	5 0.3 3.	5	7 0.28 2.4 Frío/Calor	0	0.59 ./M/B	Amp °C
Obser Fecha I	Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire vaciones:	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		IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	R 0.36 4.8 26 10	5 0.3 3.	5	7 0.28 2.4 Frío/Calor	0	0.59 ./M/B	Amp °C
Obser Fecha I	Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire vaciones:	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 30-11-2021 Andrés Ramírez	SE REAL	IZA MANTEN Téc	CIÓN PREVEN	R 0.36 4.8 26 10	5 0.3 3.	5	7 0.28 2.4 Frío/Calor	0	0.59 ./M/B	Amp °C
Obser Fecha I	Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire vaciones:	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 30-11-2021 Andrés Ramírez	SE REAL	IZA MANTEN Téc	CIÓN PREVEN	R 0.36 4.8 26 10	5 0.3 3.	5	7 0.28 2.4 Frío/Calor	0	0.59 ./M/B	Amp °C

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica