

ORDEN DE TRABA IO

	Ventilador Extractor de Aire	N° De Activo:				5000237	72-0			
Ubicación:	Patio Manquehue									
Descripción: Marca:	Vex Sedile 1 S&P			liente:		Cas Septiembre, 2021				
Modelo:	CBT-80N	_	Periodo Ejec Area	ucion		Septiembre	;, ZUZ I			
Serie:	MF9779		Mantención	preventiva		✓				
//PIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTA	NA UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
∥PIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE									
MPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA							_		
EQUEO DE CORREAS										
NEACION DE POLEAS										
MBIO DE CORREAS										
IPIEZA REJILLA DE EXTE	RACCION BAÑO									
IPIEZA DE TERMOSTATO										
IPIEZA DE DIFUSORES									1	
IPIEZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)									
IPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR			_						
IPIEZA SERPENTIN EVAI	PORADOR									-
APRETE DE BORNERA DE										
EQUEO DE VALVULAS	5 									
	AMIENTO VVENT									
/ISION AUDITIVA DE ROI										
PIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
PIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO									
IPIEZA GENERAL										
BRICACION GENERAL										
QUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presión Salida	Entrada	Tempera	atura alida	PSI/°(
			Trif	Mono						F 31/ V
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R	\$ 	T		om.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									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	Tı	rif	Mono	R 7.12	s	T		lom).40	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				7.12				7.40	Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja		Alta			Amp PSI/°(
· ·	PRESIDINGE REI RIGERARTE (SI PROCEGE)				Frío	Calor	_			P3I/ (
Ventana Vrv							Cº			
Ventana	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								lom	Amp
Ventana Vrv		Ti	rif	Mono	R	s	ТТ	N		
Ventana Vrv Vrv UI Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Tı	rif	Mono	R	\$ 	T			Amp
Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Ti	rif	Mono	R	\$	T		M/B	Amp °C
Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Ti	rif	Mono	R	\$	T T		M/B	Amp °C °C
Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	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	Mono	R	\$			M/B	°C
Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)					\$			/M/B	°C
Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Deservaciones:	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			Mono CIÓN PREVEN		\$			/M/B	°C
Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire cha Inicio:	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 MANTEN	CIÓN PREVEN		\$	Frío/Calor	A/		°C
Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire bservaciones:	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 MANTEN			\$	Frío/Calor			°C
Ventana Vrv 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) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN		S	Frío/Calor	A/		°C
Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire bservaciones:	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 MANTEN	CIÓN PREVEN		S	Frío/Calor	A/		°C
Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire cha Inicio:	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 MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA	S	Frío/Calor	A/		°C
Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Deservaciones: Cha Inicio: Contina Conti	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 MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA	S	Frío/Calor	A/		°C

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica