

ORDEN DE TRABAJO

	uipo: Ventilador Extractor de Aire sicación: Sala De Maq. P7º Helipuerto Clinica escripción: Vex 02 Urgencia General Y Rayos arca: TETLAK		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		50001806-0 Cas Noviembre, 2021				
Marc									
Mode									
Serie	:: 	70202	Mante	nción preventiva		~			
			VRV FAI	I COIL VEX	COMPACTO	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIE	ZA DE FILTROS								
LIMDIE	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE							
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA							
CHEQUI	EO DE CORREAS								
ALINEA	CION DE POLEAS								
CAMBIC	D DE CORREAS								
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTF	RACCION BAÑO							
LIMPIE	ZA DE TERMOSTATO	•							
LIMPIE	ZA DE DIFUSORES							_	
LIMPIE	ZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)							
LIMPIE	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR							
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVAI	PORADOR							
	ETE DE BORNERA DE	MOTORES							
CHEQUI	EO DE VALVULAS								
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT							
LIMPIE	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA							
LIMPIE	ZA DE MOTOR ELEC	FRICO							
I IMDIE:	ZA GENERAL								
LUBRIC	ACION GENERAL								
EQUIP	EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA] Entrada	Presión Tem Entrada Salida Entrada		eratura Salida PSI/°(PSI/°C
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2	Trif Mo	Mono					1 31,7 3
					R	\$]	T	Nom.	Amp
									Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)							Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja		Alta		Amp PSI/°
					Baja		Alta		PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R 3.51	\$ 3.64		Nom 4.90	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	✓		3.51	3.64	3.44	4.90	Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR							Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío	Calor	Alta		PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Co		
			Trif	Mono	R	s		Nom	_
	Vrv UI Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R	\$ 		Nom	Amp Amp
	Uma Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Trif	Mono	R	s 	T	Nom A/M/B	Amp Amp
~	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Trif	Mono	R	s 	T		Amp °C
~	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)	Trif	Mono	R	s	T		Amp
	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)	Trif	Mono	R	s	T		Amp °C
	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)		Mono Mono ANTENCIÓN PREVEN		s	T		Amp °C
Observ	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				s	T		Amp °C
Observ Fecha li	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		ANTENCIÓN PREVEN		s	T Frío/Calor	A/M/B	Amp °C
Observ	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				s	T	A/M/B	Amp °C
Observ Fecha li	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		ANTENCIÓN PREVEN		s	T Frío/Calor	A/M/B	Amp °C
Observ Fecha li	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 11-11-2021 Yohansson Henrito	SE REALIZA MA	ANTENCIÓN PREVEN Técnico 2:	TIVA	s	T Frío/Calor	A/M/B	Amp °C
Observ Fecha li	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 11-11-2021 Yohansson Henrito	SE REALIZA MA	ANTENCIÓN PREVEN Técnico 2:	TIVA	s	T Frío/Calor	A/M/B	Amp °C
Observ Fecha li	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 11-11-2021 Yohansson Henrito	SE REALIZA MA	ANTENCIÓN PREVEN Técnico 2:	TIVA	s	T Frío/Calor	A/M/B	Amp °C
Observ Fecha li	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 11-11-2021 Yohansson Henrito	SE REALIZA MA	ANTENCIÓN PREVEN	TIVA	s	T Frío/Calor	A/M/B	Amp °C

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica