

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:		Ventilador Extractor de Aire Sala Termica P7º Norte Clinica		N° De Activo:	50001813-0						
Descripc Marca:	ción: Vex 10 Norte Sur Poniente P2° Y P5° TETLAK		Cliente: Periodo Ejecución		Cas Noviembre, 2021						
Modelo:		ESP		Area							
Serie:		9891		Mantención preventiva			~				
			VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA D	DE FILTROS										
LIMPIEZA S	SERPENTIN AGU	A CALIENTE							-		
LIMPIEZA S	SERPENTIN AGU	A FRIA					•				
CHEQUEO D	DE CORREAS										
ALINEACIO	N DE POLEAS										
CAMBIO DE	CORREAS										
LIMPIEZA R	REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO									
LIMPIEZA DE TERMOSTATO									1		
LIMPIEZA D	DE DIFUSORES										
LIMPIEZA D	DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)									
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR							_				
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES											
		E MOTORES									
	DE VALVULAS										
		DAMIENTOS Y VENT									
		CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
	DE MOTOR ELEC	TRICO									
LIMPIEZA G											
LUBRICACIO	ON GENERAL										
EQUIPOS		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presid	on Salida	Entrada	Temper Sa	ratura alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mono	R		S	Т	N	lom.	
СН	HILLER	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/°
		I .						Alta			PSI/°
					Baja			Alta			
l M.	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR	T	rif Mono	R		S 1 14	т		Nom	
Sp		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	T	rif Mono			\$ 1.14			Nom .60	Amp Amp
Sp Co			Ti		R			т			Amp
Sp Co Ve Vr	olit omp entana	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	T		R 1.12			T 1.09			Amp Amp Amp
Sp Co Ve Vr	olit omp entana v	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			R 1.12 Baja Frío		1.14 [T 1.09 Alta C°		.60	Amp Amp Amp
Sp Co Ve Vr	olit omp entana rv V UI	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			R 1.12		1.14	T 1.09			Amp Amp Amp PSI/°G
Sp Co Ve Vr Vr	olit omp entana rv rv UI ma	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			R 1.12 Baja Frío		1.14 [T 1.09 Alta C°	N	.60	Amp Amp Amp PSI/°G
Sp Co Ve Vr Vr	olit omp entana rv rv UI	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			R 1.12 Baja Frío		1.14 [T 1.09 Alta C°	N	.60	Amp Amp Amp PSI/°G
Sp Co Ve Vr Vr	olit comp entana rv rv UI ma an Coil ex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			R 1.12 Baja Frío		1.14 [T 1.09 Alta C° T	N	.60	Amp Amp PSI/°G Amp Amp
Sp Co Ve Vr Vr	onit omp entana rv rv UI ma an Coil ex / Vin ortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	T	rif Mono	R 1.12 Baja Frío		1.14 [T 1.09 Alta C° T	N	.60	Amp Amp PSI/°G Amp Amp
Sp Co Ve Vr Vr Un Fa ✓ Ve Co	onit omp entana rv rv UI ma an Coil ex / Vin ortina de aire ones:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 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	T		R 1.12 Baja Frío		1.14 [T 1.09 Alta C° T	N	.60	Amp Amp PSI/°G Amp Amp
Sp Co Ve Vr Vr Un Fa Ve Co Observacio	onit omp entana rv rv UI ma an Coil ex / Vin ortina de aire ones:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	T	rif Mono LIZA MANTENCIÓN PREVEI	R 1.12 Baja Frío		1.14 [T 1.09 Alta C° T Frío/Calor	N A/	Nom	Amp Amp PSI/°G Amp Amp
Sp Co Ve Vr Vr Un Fa ✓ Ve Co	onit omp entana rv rv UI ma an Coil ex / Vin ortina de aire ones:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 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	T	rif Mono	R 1.12 Baja Frío		1.14 [T 1.09 Alta C° T Frío/Calor	N	Nom	Amp Amp PSI/°G Amp Amp
Sp Co Ve Vr Vr Un Fa Ve Co Observacio	onit omp entana rv rv UI ma an Coil ex / Vin ortina de aire ones:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	T	rif Mono LIZA MANTENCIÓN PREVEI	R 1.12 Baja Frío		1.14 [T 1.09 Alta C° T Frío/Calor	N A/	Nom	Amp Amp PSI/°G Amp Amp
Sp Co Ve Vr Vr Un Fa Ve Co Observacio	onit omp entana rv rv UI ma an Coil ex / Vin ortina de aire ones:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	T	rif Mono LIZA MANTENCIÓN PREVEI	R 1.12 Baja Frío		1.14 [T 1.09 Alta C° T Frío/Calor	N A/	Nom	Amp Amp PSI/°G Amp Amp
Sp Co Ve Vr Vr Un Fa Ve Co Observacio	onit omp entana rv rv UI ma an Coil ex / Vin ortina de aire ones:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 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 09-11-2021 Yohansson Henrito	SE REA	rif Mono LIZA MANTENCIÓN PREVEI Técnico 2:	R 1.12 Baja Frío R		1.14 [T 1.09 Alta C° T Frío/Calor	N A/	Nom	Amp Amp PSI/°G Amp Amp
Sp Co Ve Vr Vr Un Fa ✓ Ve Co Observacio	onit omp entana rv rv UI ma an Coil ex / Vin ortina de aire ones:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 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 09-11-2021 Yohansson Henrito	SE REA	rif Mono LIZA MANTENCIÓN PREVEI	R 1.12 Baja Frío R		1.14 [T 1.09 Alta C° T Frío/Calor	N A/	Nom	Amp Amp PSI/°G Amp Amp

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica