

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	:	Ventilador Extractor de Aire		N° De Activo:			Ę	50001810-0				
	bicación: Sala De Maq. P6º Norte Clinica escripción: Vex 06 Uci Adulto		Cliente:		000							
Descrip Marca:		Vex 06 Uci Adulto TETLAK	Cliente: Periodo Ejecución		Cas Noviembre, 2021							
Modelo		ESP	Area		Noviembre, 2021							
Serie:		9892	!	Mantención p	reventiva			~				
			VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA	DE FILTROS											
LIMPIEZA	SERPENTIN AGU	A CALIENTE									_	
LIMPIEZA	SERPENTIN AGU	A FRIA								-		
CHEQUEO	DE CORREAS									_		
				_						-		
ALINEACIO	ON DE POLEAS									_		
CAMBIO D	DE CORREAS											
LIMPIEZA	REJILLA DE EXTE	RACCION BAÑO				<u> </u>				-		
LIMPIEZA	DE TERMOSTATO)									1	
I IMDIEZA	DE DIFUSORES											
											7	
LIMPIEZA	DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)										1
LIMPIEZA	SERPENTIN CON	DENSADOR										
LIMPIEZA	SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETI	E DE BORNERA DE	MOTORES										
CHEQUEO	DE VALVULAS											
REVISION	AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT										
LIMPIEZA	Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA	DE MOTOR ELEC	rrico .										
I IMDIF7A	GENERAL											
LUBRICAC	CION GENERAL											
EQUIPOS	S	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			1	Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
		CHEQUED DET RESIDION I TEMIL ENATURA AGOA		Trif	Mono							1 01, 0
С	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т	N	lom.	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/°
					Mono							
			Tr		MOHO	R		S	Т		Nom	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	Tr	if 🗸	Mollo	R 1.73		s 1.84	T 1.80		Nom 2.20	Amp Amp
C	M.Split Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	Tr									Amp Amp Amp
١	Split Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	Tr			1.73 Baja		1.84				Amp
\	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	Tr		Mono	1.73			1.80			Amp Amp
\	Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		1.84 Calor	Alta		2.20	Amp Amp
\	Split Comp Ventana Vrv	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	Tr		Mono	1.73 Baja		1.84	1.80			Amp Amp PSI/°G
\	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Baja Frío		1.84 Calor	Alta		2.20	Amp Amp PSI/°G
U F	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / 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)				Baja Frío		1.84 Calor	Alta		2.20	Amp PSI/°G Amp Amp
U F	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil	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)				Baja Frío		1.84 Calor	Alta		2.20	Amp PSI/°G Amp Amp
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina 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)				Baja Frío		1.84 Calor	Alta C° T		2.20	Amp PSI/°G Amp Amp
U F	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina 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)	Tr	if	Mono	Baja Frío		1.84 Calor	Alta C° T		2.20	Amp PSI/°G Amp Amp
V V V C	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire ciones:	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	Tr		Mono	Baja Frío		1.84 Calor	Alta C° T		2.20	Amp PSI/°G Amp Amp
V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire ciones:	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	Tr	if	Mono ÓN PREVEN	Baja Frío		1.84 Calor	Alta C° T Frío/Calor		Nom	Amp PSI/°G Amp Amp
V V V C	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire ciones:	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	Tr	if	Mono	Baja Frío		1.84 Calor	Alta C° T Frío/Calor		Nom	Amp PSI/°G Amp Amp
V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire ciones:	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	Tr	if	Mono ÓN PREVEN	Baja Frío		1.84 Calor	Alta C° T Frío/Calor		Nom	Amp PSI/°G Amp Amp
V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire ciones:	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	Tr	if	Mono ÓN PREVEN	Baja Frío		1.84 Calor	Alta C° T Frío/Calor		Nom	Amp PSI/°G Amp Amp
V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire ciones:	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	Tr	if	Mono ÓN PREVEN	Baja Frío		1.84 Calor	Alta C° T Frío/Calor		Nom	Amp PSI/°G Amp Amp
V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire ciones:	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 04-11-2021 Yohansson Henrito	SE REAL	if LIZA MANTENCI Técr	Mono ÓN PREVENTA	Baja Frío		1.84 Calor	Alta C° T Frío/Calor		Nom	Amp PSI/°G Amp Amp
V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire ciones:	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	SE REAL	if LIZA MANTENCI Técr	Mono ÓN PREVENTA	Baja Frío		1.84 Calor	Alta C° T Frío/Calor		Nom	Amp PSI/°G Amp Amp
V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire ciones:	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 04-11-2021 Yohansson Henrito	SE REAL	if LIZA MANTENCI Técr	Mono ÓN PREVENTA	Baja Frío		1.84 Calor	Alta C° T Frío/Calor		Nom	Amp PSI/°G Amp Amp
V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire ciones:	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 04-11-2021 Yohansson Henrito	SE REAL	if	Mono ÓN PREVENTA	Baja Frío		1.84 Calor	Alta C° T Frío/Calor		Nom	Amp PSI/°G Amp Amp
V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire ciones: : Mante	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 O4-11-2021 Yohansson Henrito	SE REAL CAT Superv	if LIZA MANTENCI Técr	Mono ÓN PREVENTA nico 2:	Baja Frío		1.84 Calor	Alta C° T Frío/Calor		Nom	Amp PSI/°G Amp Amp