

## **ORDEN DE TRABAJO**

		Ventilador Extractor de Aire	N° De Activo:		50001823-0						
		Sala De Maq. Centro Sur P7° Clinica Vex 26 Baños Y Vestuarios Enfermeria P2°	Cliente:	Cliente:		Cas					
		TETLAK	Periodo Ejecución		Septiembre, 2021						
Mode		ESP	Area								
Serie		0378-A	Mantenci	ón preventiva			<b>~</b>				
			VRV FAN CO	IL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	A DE FILTROS		VIV TAIVOO	TE VEX	OOMI AOTO	01 211	VENTANA	OMA	III. OI EII	OMELLIK	OOKTINA
	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE									
	A SERPENTIN AGU	A FRIA			1						
CHEQUE	O DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIC	DE CORREAS						•				
LIMPIEZ	A REJILLA DE EXTF	RACCION BAÑO					l				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO						]					
_						_					
LIMPIEZA DE DIFUSORES											
LIMPIEZ	A DE SISTEMA DE (	CONDENSADO (DESAGUE)									1
LIMPIEZ	A SERPENTIN CON	DENSADOR									
LIMPIEZ	A SERPENTIN EVAI	PORADOR									
REAPRE	TE DE BORNERA DE	MOTORES									
CHEQUE	O DE VALVULAS										
REVISIO	N AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZ	A DE MOTOR ELEC	TRICO									
LIMPIEZA GENERAL											
LUBRICA	ACION GENERAL										
EQUIPO	os	CHECHEO DE DECIONI V TEMPEDATUDA ACUA			Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura Salida	PSI/°C
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono							P31/ C
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S [	Т	1 	Nom.	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R 0.49		s 0.52	т 0.53		Nom 0.73	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor				, .
	VIVOI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION						Cº			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R		s	Т		Nom	Amp
	E. O. il	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2									Amp
<b>~</b>	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)							A	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						Frío/Calor			°C
Observ	aciones:										
Observ	aciones.		SE REALIZA MANT	ENCIÓN PREVEN	ITIVA						
Fb-1-	:-:	16.00.0004									
Fecha In		16-09-2021		Tíanias O				D - d-:	Ointaun		
Técnico	1.	Yohansson Henrito		Técnico 2:				Koarı	go Cistern	αS	
			^								
				1							
			( ) I	( SZLOST ).							
Mantención Grupb 1			Carlos E	Carlos Briceño							
			Supervisor de	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner							
		$\vee$	QR Cle	eaner							
	Firr	na Técnico	V° B° Supervisor QR	Cleaner Ingeni	ería			V° B° Res	ponsable (	Clínica	