

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equip		Ventilador Extractor de Aire		N° De Activo:				50001821-0					
	Ibicación: Sala De Maq. P7º Sur-A Clinica Descripción: Vex 24 Baños Habitaciones Nor Oriente Marca: TETLAK			Cliente: Periodo Ejecución		Cas Septiembre, 2021							
Marc													
	Modelo: ESP Serie: 0381-A			Area Mantención r	Area Mantención preventiva		•						
	•			- Wallering of F									
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
	ZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE											
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA													1
ALINEACION DE DOLEAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS  LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO													
	ZA DE TERMOSTATO							]			1		I
LIMPIEZA DE DIFUSORES							_						
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)											
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR													
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR													
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES													
CHEQUEO DE VALVULAS													
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT													
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA													
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO													
LIMPIEZA GENERAL													
LUBRICACION GENERAL													]
EQUIP		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempei Sa	ratura alida	PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Г	Trif	Mono	R		S	Т	\N	lom.		
CHILLER		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	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°	
				Trif	Mono	R		s	т		lom		
	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	L	<b>✓</b>		1.14		1.12	1.09	1	.63	Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp	
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja		Calor	Alta			PSI/°G	
		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°				
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R		s	Т		lom	Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										Amp	
~	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A,	/M/B	°C	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C	
Observ	/aciones:												
			SE REA	ALIZA MANTENC	CIÓN PREVEN	TIVA							
Fecha Inicio: 15-09-2021							D 11 - 51 -						
Técnico	1:	Yohansson Henrito		Téc	nico 2:				Rodri	igo Cisterna	as		_
	Mante QF	nciên Grupo 1 Zelabber	Ca Super	rios Bri rvisor de Ma QR Clea	ceño antención ner	ı							
Firma Técnico			V° B° Supervisor OR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica						