

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicaci Descrip Marca: Modelo Serie:	ión: oción:	Ventilador Extractor de Aire SALA MAQUINAS P7 SUR A VIT VEX Recuperación Piso 3 Clínica VIT S&P ILT/4-355 51328922000	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50003746-0  CAS  Diciembre, 2021						
LIMPIEZA	DE FILTROS		VRV FAN C	DIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA	SERPENTIN AGUA	A CALIENTE									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA											
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO											
LIMPIEZA DE TERMOSTATO									1		
LIMPIEZA	DE DIFUSORES										
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)											
LIMPIEZA	SERPENTIN CONI	DENSADOR									
LIMPIEZA	SERPENTIN EVAP	PORADOR									
REAPRETE	E DE BORNERA DE	MOTORES									
	DE VALVULAS										
		AMIENTOS Y VENT									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA											
	DE MOTOR ELECT										
LIMPIEZA		NIO C									
	CION GENERAL										
EQUIPOS						Presió	n		Tempe	ratura	
CHILLER		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)	Trif	Mono	R R	S	salida	Entrada T		alida	PSI/°C  Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
					Baja -		_	Alta _			PSI/°
	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R 0.96		s ).98	0.99		lom 0.10	Amp
	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
V	√rv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°			
1 1	Jma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R		S	т		lom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2									Amp
<b>✓</b> \	Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)							A/	/M/B	°C
C	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						Frío/Calor			°C
Observac	ciones:										
			SE REALIZA MAN	TENCIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inic	eio:	09-12-2021									
Técnico 1: Yohar		Yohansson Henrito	Técnico 2:			José Paricaguan					
		3 Dialoper	Carlos E Supervisor de QR CI					V° P° Doo	ponsable C	Nínica	