

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ventilador Extractor de Aire		N° De Activo:				50001824-0					
Ubicación: Descripción:	Sala De Maquinas Sur P7° Clinica Vex 27 Baños Procedimientos P1°	Cliente:				Cas					
Marca:	Marca: TETLAK		Periodo Ejecución			Septiembre, 2021					
Modelo: Serie:	ESP 0378-B		Area Mantención <sub>l</sub>	nreventiva							
	00,0 5	•	viantencion	preventiva							
IMPIEZA DE FILTROS IMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE	VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA										
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS	3										
AMBIO DE CORREAS IMPIEZA REJILLA DE E	YTDACCION BAÑO										
IMPIEZA RESILLA DE E							7			1	
IMPIEZA DE DIFUSORES				_							
IMPIEZA DE SISTEMA I	DE CONDENSADO (DESAGUE)										
IMPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR			1							
IMPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR										
EAPRETE DE BORNERA	A DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS											
	RODAMIENTOS Y VENT										
MPIEZA Y REVISION C	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA GENERAL	LOTRICO										
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi	ión		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1				R		S	T	N .	lom.	Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tri		Mono	R		S	T		lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR		<b>✓</b>		0.52		0.54	0.59		0.73	Amp 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	C°			
		Tri	if	Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp Amp
Fan Coil  ✓ Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								A	/M/B	°C
Cortina de aire	STEQUEO DE TEINI ENATURAS DE INTECCION							Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
cha Inicio: 16-09-2021											
écnico 1: Yohansson Henrito		Técnico 2:					Rodi	rigo Cisterna	as		
			$\bigcap$	$\Omega$							
			ARU								
7.7.0	stopoida Gruph 1		los Bri isor de Ma R Clea	2000							
IVIA	ntención Grupb 1 QR Diabber	Car	los Bri	Ceno							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica