

ORDEN DE TRABAJO

	ación:	Ventilador Extractor de Aire Sala De Maq. P7° Sur-A Clinica		N° De Activo:		50001825-0						
Descripción: Marca:		Vex 29 Esterilización Autoclaves Y Carros TETLAK		Cliente: Periodo Ejecución		Cas Diciembre, 2021						
Mode		ESP	Area Mantención preventiva									
Serie	<u> </u>	380		Mantencion	preventiva			~				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIE	ZA DE FILTROS											
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE								1			_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIC	D DE CORREAS											
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO										
LIMPIE	ZA DE TERMOSTATO							1			1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES												
LIMPIE	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)										
	ZA SERPENTIN CONI											
	LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR											
	REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES											
	EO DE VALVULAS											
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT												
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA												
	ZA DE MOTOR ELECT	TRICO										
LIMPIE	ZA GENERAL											
LUBRIC	ACION GENERAL											
EQUIP		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		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 Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R 0.98		s 0.96	т 0.95		Nom .70	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				0.50		0.70	0.50			Amp
	•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
	. "		Tri	if	Mono	R		s	Т	N	Nom	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2						-	•			Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)								A	/M/B	Amp
~		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C °C
Observ	aciones:		OF DEAL	IZA MANITEN	ICIÓN PREVEN	ITIV/A						
			SE KEAL	JZA MANTEN	ICION PREVEN	IIIVA						
Fecha li		09-12-2021							, ,			
Técnico) 1:	Yohansson Henrito		Té	cnico 2:		-		José	Paricagua	ın	
	Mante QF	noign Grupo 1 3. Diabour	Car Superv	Tos Brisor de M	iceño lantención	١						
Firma Técnico			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica					