

## **ORDEN DE TRABAJO**

	MINOLI	VIET (I)										
	Equipo: Ventilador Extractor de Aire Ubicación: Techo Coronaria Descripción: Vex 525 Pabellon 15		N° De Activo:		50001769-0 Cas							
Marca	: :	TECNIFAN	Periodo Ejecución		ución	Diciembre, 2021						
Model Serie:		TSA 12/6 7917	Area		preventiva	<b>~</b>						
		,,,,		Wantencion	рістспата			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	A DE FILTROS											
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					-						J	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					_							
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEAC	CION DE POLEAS											
CAMBIO	DE CORREAS											
	A REJILLA DE EXTF	PACCION RAÑO										
								]			1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					-			-				
LIMPIEZ	A DE DIFUSORES										1	
LIMPIEZ	A DE SISTEMA DE (	CONDENSADO (DESAGUE)										1
LIMPIEZ	A SERPENTIN CON	DENSADOR										
LIMPIEZ	A SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRE	TE DE BORNERA DE	MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS												
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT												
LIMPIEZ	A Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZ	A DE MOTOR ELEC	TRICO										
	A GENERAL											
LUBRICACION GENERAL							Presid	Śn.		Temper	estura	
EQUIPO	5	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER		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		S	Т	N	om.	
												Amp Amp
												Amp Amp
						Baja			Alta			Amp PSI/°
	ı					Baja			Alta			PSI/°
1	M Culia	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	-	Trif	Mono	R		S	T 0.54		lom	Amn
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR		<b>✓</b>		0.44		0.45	0.54		.66	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				1 31/ 0
	VIVOI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION				25		25	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	-	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									'M/P	Amp
<b>~</b>	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A/	M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observa	aciones:											
			SE REA	ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Ini	icio:											
Técnico 1:		Yohansson Henrito		Téc	nico 2:				José	Paricagua	n	
	Mante	nción Grupo 1	Ca Super	rlos Bri visor de Ma QR Clea	ceño antención ner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica