

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equip		Ventilador Extractor de Aire		N° De Activo:		50001823-0						
Ubicación: Descripción: Marca:		Sala De Maq. Centro Sur P7º Clinica	Cliente:			Con						
		Vex 26 Baños Y Vestuarios Enfermeria P2° TETLAK		Cliente: Periodo Ejecución			Cas Diciembre, 2021					
Mode		ESP	Area			Diolembie, 2021						
Serie				Mantención p	reventiva		~					
I IMDIE7	'A DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	A SERPENTIN AGUA	A CALIENTE										
LIMPIEZ	A SERPENTIN AGUA	A FRIA										
CHEQUE	O DE CORREAS											
ALINEA	CION DE POLEAS			-								
CAMBIC	DE CORREAS											
I IMPIF7	'A REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO								]		
								1			1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO							-					
LIMPIEZA DE DIFUSORES										7		
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)										
LIMPIEZ	A SERPENTIN CON	DENSADOR										
LIMPIEZ	A SERPENTIN EVAF	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES												
CHEOUE	O DE VALVULAS											
		NAMIENTOS V VENT										
		PAMIENTOS Y VENT										
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA												
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO												
LIMPIEZA GENERAL												
LUBRICA	ACION GENERAL											
EQUIPO	os						Presid			Tempe		<del>_</del>
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Tuif	<b>M</b>	Entrada	;	Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	1	lom.	Amp
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										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/°
	I	Theorem be the other transfer of the second				Ваја			Alta			PSI/°
			T	rif	Mono	R		s	т		lom	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			<b>\</b>	0.40		0.37	0.35		.73	Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25		25	C°			
			Т	rif	Mono	R		S	Т	ı	lom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)								A	/M/B	Amp
<b>✓</b>	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observ	aciones:											
			SE REA	LIZA MANTENC	IÓN PREVEN	TIVA						
Fecha In	nicio:	19-12-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:		José Paricago				é Paricagua	n		
				$\bigcirc$	1							
				/ 1.	1							
			1	1000	$\mathcal{A}$							
	Manto	ncián Gruph 1		S ZIO								
	Mante ( QF	nción Grupo 1 3 Otabber	(Car	Tos Bri	ceño							
	Mante	nción Grupo 1	Car Super	Tos Brigisor de Ma	ceño ntención							
	Mante QF	nción Grupo 1 3. Otobber	Car Super C	Tos Brid visor de Ma R Clear	ceño ntención ner							