

## **ORDEN DE TRABAJO**

	ación: ripción:	Unidad Manejadora de Aire SALA DE MAQUINA P.E.T., CLÍNICA UMA 200 Resonador Scanner MIDEA		N° De Activo:  Cliente:  Periodo Ejecución		CAS Noviembre, 2021						
Mode	elo:	MKZ0612CA-WY-33A	Area									
Serie	:	C703162600913A09400002	N	Mantención <sub>I</sub>	preventiva			<b>~</b>				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS									N/A			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE									<b>✓</b>			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					_				<b>✓</b>			
CHEQUE	EO DE CORREAS								<b>~</b>			
ALINEA	CION DE POLEAS								<b>✓</b>			
CAMBIO DE CORREAS									N/A			
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO						<del>-</del> 1	~		1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO									<b>~</b>			
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES								<b>~</b>			
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE C	ONDENSADO (DESAGUE)							<b>✓</b>			_
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN COND	DENSADOR										
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAP	ORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES									<b>✓</b>			
CHEQUEO DE VALVULAS									<b>✓</b>			
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT							<b>✓</b>			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA												
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO									<b>✓</b>			
LIMPIEZA GENERAL									<b>✓</b>			
LUBRICA	ACION GENERAL								<b>✓</b>			
EQUIP		OUTOUTO DE DECION VITANDEDATUDA ACUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrodo	Temper	atura Ilida	PSI/°C
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada R		S	Entrada T		om.	P31/ 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							1		om.	Amp Amp
												Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Pois			Alta			Amp PSI/°
		TRESION DE REGINOLIVANTE COMM RECOR 2 (SI procede)				Baja Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trit	f	Mono	R		S	Т	N	om	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
	•	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°			
	· '		Trit	f	Mono	R		s	Т	N	om	
<b>~</b>		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>✓</b>		2.91		2.85	3.18		.65	Amp Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				14.8				A/	M/B	·
		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.5			Frío/Calor			°C
Obcoru	vaciones:											
Observ	aciones.		SE REAL	IZA MANTENC	CIÓN PREVENT	ΓΙVΑ						
Fecha Ir	nicio:	03-11-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito		Técnico 2:				José Paricagu				n		
	Mantei QF	nciốn Grupo 1	Carl Supervi Q	TOS Bri isor de Ma R Clea	ceño entención ner							
	Firm	na Técnico V°	B° Superv	visor QR Clea	aner Ingenie	ría			V° B° Res	sponsable C	línica	