

## **ORDEN DE TRABAJO**

	TINGE	NIENIA									
Equip	Equipo: Unidad Manejadora de Aire		N° De Activo:			50000843-0					
Ubicación:  Descripción:		Sala De Maq. P6º Norte Clínica		Cliente:		CAS					
Marc				Periodo Ejecución		CAS Noviembre, 2021					
Mode		AH-100-FC	Area								
Serie	<b>.</b>	H90572		Mantención preventiva	l		<b>~</b>				
			VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS							N/A			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE								~		J	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA								<b>✓</b>	-		
CHEQUEO DE CORREAS						1		<b>~</b>	_		
ALINEACION DE POLEAS							<b>~</b>	_			
CAMBIO DE CORREAS								<b>~</b>	_		
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO								<b>~</b>			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO							<b>~</b>		]		
LIMPIEZA DE DIFUSORES							<b>✓</b>				
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)							<b>✓</b>				
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR									
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVA	PORADOR									
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES							~				
CHEQUE	EO DE VALVULAS							<b>✓</b>			
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT							~				
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELEC	TRICO						~			
LIMPIEZA GENERAL								<b>✓</b>			
LUBRICA	ACION GENERAL							<b>~</b>			
EQUIPOS					Pres			Tempe			
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Trif Mono	Entrad	a	Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER MEDIC MEDIC		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2			R		S	T	N	om.	Amp
											Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif Mono	R		S	<b>T</b>	<b>N</b>	lom	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	L		」			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor				
	0.	0.12402.0 22 12.111 2.11.1101.0 22 11.1120010.1						C°			
<b>&gt;</b>	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif Mono	R 3.95		s 3.91	4.08		.00	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	L		13.9				L	′M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12.8		40.5	Frío/Calor			°C °C
					12.6		40.3	1 110/ Caloi			
Observ	raciones:			,							
			SE RE	EALIZA MANTENCIÓN PREVI	ENTIVA						
Fecha Inicio: 09-11-2021						José Paricaguan					
Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:				José	e Paricagua	n		
	Mante	ención Grupo 1 Reclabón	rlos Briceño rvisor de Mantenció QR Cleaner	n							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica