

ORDEN DE TRABAJO

Equip Ubica	po: ación:	Mini Split Piso 7		N° De Activo).			50002879-0				
	Descripción: Sala Simulación Clínica Marca: KHONE			Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Cas						
						Septiembre, 2021						
	Modelo: CS12HA Serie: THS-9679		I			~						
			VRV	FAN COIL	VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIE	ZA DE FILTROS									~		
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE									_	
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA										
CHEQUI	EO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
	ZA REJILLA DE EXTE	PACCION RAÑO										
								7 1			1	
	ZA DE TERMOSTATO	,								~		
LIMPIE	ZA DE DIFUSORES										7	
LIMPIE	ZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)								✓		٦
LIMPIE	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR								✓		
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVAI	PORADOR								~		
REAPRI	ETE DE BORNERA DE	MOTORES								✓		
CHEQUI	EO DE VALVULAS									~		
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT								~		
		UITO DE CONTROL DE FUERZA								N/A		
										- N/A ✓		
	ZA DE MOTOR ELEC	TRICO										
LIMPIE	ZA GENERAL									~		
LUBRIC	ACION GENERAL									~		
EQUIP	Pos	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
				Trif	Mono				T			1 31/ 0
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2				R		S	<u>'</u>		lom.	Amp
												Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
				Trif	Mono	R		s	т		lom	
~	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			✓	0.21			'		.30	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			~	3.64					.60	Amp Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 9.1		Calor 45.2	C°			
			7	Γrif	Mono	R		s	т		lom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2							<u> </u>			Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)								A,	/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
									T TIO/ Caloi			
Observ	vaciones:											
			SE REA	ALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha II	nicio:	27-09-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				Rodrigo Cisternas				
	Mante Q	nción Grupo 1 Replator	Car Super	rlos Br visor de M QR Clea	iceño antención	1						
Firma Técnico			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica				