

ORDEN DE TRABAJO

	quipo: Split Ducto		N° De Activo:			S/R							
	icación: SALA DE MAQUINA URG. ESCOLAR, CLÍNICA		Cliente:			Coo							
Marc	cripción: Split 17 Planta Telefonica ca: KHONE		_	Periodo Ejecución		Cas							
Mode			Area										
Serie			Mantención preventiva		oreventiva			~					
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS							✓					
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE												_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA													
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO						~	l				
								~]			1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO						-							
LIMPIEZA DE DIFUSORES								~				7	
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)						~					
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR						✓					
LIMPIF7	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR			1			~					-
			-										
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES			<u> </u>					~					
CHEQUE	EO DE VALVULAS							~					
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT								~					
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA								N/A					
LIMDIE	ZA DE MOTOR ELECT	rnico.						~					
		RICO											
LIMPIEZA GENERAL								~					
LUBRIC	ACION GENERAL							N/A					
EQUIP	os							Presi	ón		Tempe		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		S	T	N	lom.	A
	CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1												Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
				Trit		Mono	R		s	Т		Nom	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR				✓	0.65			<u> </u>		1.10	Amp
✓	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				✓	0.61					1.10	Amp
	•	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta		2.60	Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío 9.6		Calor	00		_	
	1 111 01	ONEQUEO DE TERM ENATORAS DE INTEGUION					9.0			C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	f I	Mono	R		S	Т	1	Nom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2											Amp
		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)									A	/M/B	°C
		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:												
			S	SE REALI	ZA MANTENO	IÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Ir	nicio:	11-01-2022											
Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:			José Paricagu				ın			
	Mante QF	ncion Grupo 1	(Si	Carl	os Bri sor de Ma R Clea	ceño antención	ı						
					UN Olouna								
Firma Técnico V			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					