

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Split Ducto SALA DE MAQUINA URG. ESCOLAR, CLÍNICA Split 17 Planta Telefonica KHONE KDU-60HWN1 34083709609962901500	N° De Activ Cliente: Periodo Eje Area Mantenció		cución	S/R Cas Septiembre, 2021						
GCITC.	34003707007702701300		Wantencior	pieventiva			•				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS						~					
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA											
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA				1						
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR							⊣			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO						✓					
LIMPIEZA DE DIFUSORES						✓				٦	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)					✓					٦
LIMPIEZA SERPENTIN CONI	DENSADOR					✓					
LIMPIEZA SERPENTIN EVAF	PORADOR					~					
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES					~					
CHEQUEO DE VALVULAS						~					
REVISION AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT					✓					
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA					N/A					
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO						✓					
LIMPIEZA GENERAL						✓					
LUBRICACION GENERAL						~					
EQUIPOS					7	Presi		· ·	Tempe		DOI/00
CHILLER	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA 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 PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Trif	Mono	R R Baja		Salida	Entrada T Alta		alida lom.	Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
					Baja		_	Alta _			PSI/°
l '	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono 🗸	0.62		S	Т	1	.10	Amp
✓ Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR		✓	✓	0.65 6.85		6.82	6.94		.10 2.60	Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				9.1			C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	ı	Trif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE RE	EALIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	14-09-2021										
Técnico 1:	Yohansson Henrito		Τέ	ecnico 2:				Rodri	go Cisterna	as	
	nción Grupo 1		rlos Br rvisor de N QR Clea						ponsable (