

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca:	Split Ducto SALA DE MAQUINA URG. ESCOLAR, CLÍNICA Split 17 Planta Telefonica KHONE		N° De Activo Cliente: Periodo Ejec		S/R Cas Diciembre, 2021						
Modelo: Serie:	KDU-60HWN1 34083709609962901500		Area Mantención preventiva		~						
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT 🗸	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE											
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA											
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO						~					
LIMPIEZA DE TERMOSTATO						~				1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES						✓					
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)						✓					
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR					✓					
LIMPIEZA SERPENTIN EVAF	PORADOR					~					
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES					~					
CHEQUEO DE VALVULAS						~					
REVISION AUDITIVA DE ROE	DAMIENTOS Y VENT					~					
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA					N/A					
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO						~					
LIMPIEZA GENERAL						~					
LUBRICACION GENERAL						N/A					
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										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/°
		Tı	rif	Mono	R		s	т		Nom	
M.Split ✓ Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			Y	0.75 0.45					.10 .10	Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			·						2.60	Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				9.1		9.1	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tı	rif	Mono	R		S	Т	!	Nom	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 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 °C
								i no, calul			
Observaciones:		OF 5= ::	LIZA MANTENO	OJÁN PRESE	T1\/^	_	_	_	_	_	
		SE REAL	LIZA MAN I EN	CION PREVEN	IIVA						
Fecha Inicio:	19-12-2021										
Técnico 1:	Yohansson Henrito		Téc	enico 2:				José	Paricagua	n	
Mante	nción Grupo 1	Car Superv	Tos Bri visor de Mi R Clea	ceño antención	ı						
Firr	na Técnico	/° B° Supe	rvisor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	sponsable (Clínica	