

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Split Ducto		N° De Activo:				S/R				
Ubicación: Descripción:	Piso 7 Sur B Piso 7 Sur B Sala De Clases 1 Y 2		Cliente:			Cas					
Marca: Modelo:	ANWO		Periodo Ejecución		Noviembre, 2021						
Serie:	GEDA48E-DOO THS-190116		Area Mantención ∣	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS						✓					
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE										
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA										
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO						✓					
LIMPIEZA DE TERMOSTATO						~					
LIMPIEZA DE DIFUSORES				_		~					
LIMPIEZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)					~					
LIMPIEZA SERPENTIN CON						· ·]
LIMPIEZA SERPENTIN EVAF						~					
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						~					
EQUIPOS						Presi			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				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			Alta			PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	if	Mono 🗸	R 0.53		S	Т		Nom).95	Amp
✓ Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				0.58					5.00	Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta		3.00	PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 10.1		Calor 43.9	C°			
		Tr		Mono	R		s	т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp 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
Observaciones:											
		SE REAL	LIZA MANTENO	JION PREVEN	IIVA						
Fecha Inicio:	06-11-2021										
Técnico 1:	Yohansson Henrito		Téc	enico 2:				José	Paricagua	n	
				1							
		(XZEC								
Mante	nción Grupo 1 3 Diapper	Car	los Bri	ceño							
(Q)	75 dana	Sunary	isor de Ma	antención							
		Q	Ios Bri risor de Ma R Clea	ner							
Firr	na Técnico	V° B° Super	rvisor QR Cle	aner Ingenie	ería	_		V° B° Res	ponsable (Clínica	