OR CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

	ENIERIA								
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Urgencia General	N° De Activo:	S/R Cas						
Descripción:	Urgencia Escolar, Recepción	Cliente: Periodo Ejecución Area							
Marca: Modelo:	ANWO FCA800CT			Septiembre, 2021					
Serie:	K113113225	Mantención preventiva			~				
		VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FARCUL VEX	COMPACTO	SPLII	VENTANA	OWA	WI. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		•							
CHEQUEO DE CORREAS		<u> </u>							
ALINEACION DE POLEAS									
CAMBIO DE CORREAS									
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	~							
LIMPIEZA DE TERMOSTAT		•			1]	
LIMPIEZA DE DIFUSORES		•			_				
	E CONDENSADO (DESAGUE)	•							
LIMPIEZA SERPENTIN CO									
LIMPIEZA SERPENTIN EV									_
REAPRETE DE BORNERA I									
CHEQUEO DE VALVULAS	DE MOTORES	~							
REVISION AUDITIVA DE RO	ODAMIENTOS V VENT	•							
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A							
		→							
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		•							
LIMPIEZA GENERAL		•							
LUBRICACION GENERAL				Presid	ón		Temper	eatura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif Mono	R		S	T	N	om.	
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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Baja			Alta			Amp PSI/°
			Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif Mono	R		S	T	N	lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Frío		Calor	C°			
		Trif Mono	R		S	Т		lom	_
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		0.26		0.25 0.19	0.23 0.17		.50 .28	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		3.2 25.7		2.6	2	A/	M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		12.6		36.7	Frío/Calor			°C
Observaciones:									
		SE REALIZA MANTENCIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio:	27-09-2021								
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2:	Técnico 2: Andrés Ran		rés Ramírez	Z			
., .	consión Cristo 2	CAPITOS DO							
Mant C	dención Grupo 2 DR Cleanen	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	1						
Fi	irma Técnico	V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeni	ería			V° B° Res	sponsable C	línica	