RCLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Urgencia General	N° De Ac	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		S/R CAS Sentiembre 2021					
Descripción: Marca:	Urgencia Escolar, Estar Administrativo ANWO									
Modelo:	FCA300CT	Area			Septiembre, 2021					
Serie:	K113100221	Mantend	ción preventiva			~				
		VRV FAN C	OIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS		~	•							
IMPIEZA SERPENTIN AG		~	•							
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	•	•	1						
HEQUEO DE CORREAS										
LINEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
IMPIEZA REJILLA DE EX		~				1			7	
IMPIEZA DE TERMOSTAT	10	~								
IMPIEZA DE DIFUSORES	CONDENDADO (DECA CUE)	~							7	
	E CONDENSADO (DESAGUE)	•								7
IMPIEZA SERPENTIN CO										
IMPIEZA SERPENTIN EV										
EAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
EVISION AUDITIVA DE RO		V								
	CCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	•								
IMPIEZA GENERAL		•								
UBRICACION GENERAL					Presid	5		Tempe		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
OLULI ED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	T	N	lom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									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	Т	<u> </u>	Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
	LATERIAL DE CONQUESO EL FOTRICO MOTOR A	Trif	Mono	R		\$	T		Nom	A
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.19		0.18	0.16		0.35	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.8		2.1	1.7	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12.8		39	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MAN	ITENCIÓN PREVEI	NTIVA						
	27-09-2021									
echa Inicio:		Técnico 2:			Andrés Ramírez					
echa Inicio: écnico 1:	Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				And	res Ramire	z	
écnico 1: Mant		Carlos I Supervisor de QR CI	DUOS .	n			And	res Kamire	z	