## **CLEANER** INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Urgencia General	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución		50003131-0  Cas  Diciembre, 2021						
Descripción: Marca:	ÁREA LIMPIA URGENCIA ESCOLAR PISO 1  ANWO									
Modelo:	FCA300CT	Aı	rea							
Serie:	K113100238	M	antención preventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS			~							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE		~							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA		<b>✓</b>							
HEQUEO DE CORREAS	S									
LINEACION DE POLEA	AS									
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO		~			·			-1	
MPIEZA DE TERMOS	TATO		~							
MPIEZA DE DIFUSOR	ES		~						¬	
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		✓							٦
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR									
EAPRETE DE BORNER	RA DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULA	s		<b>✓</b>							
EVISION AUDITIVA DE	E RODAMIENTOS Y VENT		✓							
MPIEZA Y REVISION	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~							
LIMPIEZA GENERAL			~							
JBRICACION GENERA	<b>L</b>									
EQUIPOS					Presi			Temper		
	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	T	N	om.	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/°
		Trif	Mono	R		s	Т	N	lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.25		s 0.23	T 0.21		lom .35	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.8		2	1.2	A/	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11.5		11.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZ	ZA MANTENCIÓN PREVEN	NTIVA						
echa Inicio:	17-12-2021									
écnico 1:	Xavier Matute		Técnico 2:				Lu	is Osorio		
		/								
			(PLOST).							
M	lantención Grupo 2	Carl	os Briceño							
	QR Cleanen	Supervis	sor de Mantenciór	1						
		QF	os Briceño sor de Mantenciór R Cleaner							
	Firma Técnico	/° R° Supervi	isor QR Cleaner Ingeni	oría			V° R° Poc	ponsable C	línica	