

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Urgencia General	N° De Activo:		5000313			
Descripción:	ÁREA LIMPIA URGENCIA ESCOLAR PISO 1 ANWO FCA300CT K113100238	I		Cas			
Marca: Modelo:		Periodo Ejecución Area		Septiembre	, 2021		
Serie:		Mantención preven	iva	~			
		VRV FAN COIL VE	СОМРАСТО	SPLIT VENTAN	IA UMA M. SPL	IT CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS		~					
MPIEZA SERPENTIN AG	GUA CALIENTE	~					
MPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	✓					
HEQUEO DE CORREAS							
LINEACION DE POLEAS							
AMBIO DE CORREAS							
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	✓					
MPIEZA DE TERMOSTA	го	~					
MPIEZA DE DIFUSORES		~					
MPIEZA DE SISTEMA DI	E CONDENSADO (DESAGUE)	~					
MPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR						
MPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR						
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES						
HEQUEO DE VALVULAS		~					
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	~					
MPIEZA Y REVISION CIF	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A					
MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	~					
MPIEZA GENERAL		~					
JBRICACION GENERAL		~					
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entrada	Presión Salida	Tel Entrada	mperatura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif Mono	R	S	T	Nom.	1 31,7 3
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
	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	Nom	
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 _o		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif Mono	R 0.22	\$ 0.20	T 0.18	Nom 0.35	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				1.6		Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		2.4	2	1.0	A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCION		12.3	12.3	Frío/Calor		°C
Observaciones:							_ _
		SE REALIZA MANTENCIÓN PR	EVENTIVA				
echa Inicio:	29-09-2021						
écnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2:			Andrés Ran	nírez	
		A. Z	\				
Man	dención Grupo 2 OR Cleanen	Carlos Briceñ Supervisor de Manten QR Cleaner	o ción				