

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Urgencia General	N° De Activo:  Cliente:  Periodo Ejecución  Area		S/R  Cas Septiembre, 2021				
Descripción: Marca: Modelo:	Urgencia Escolar, Box 7 ANWO							
	FCA400CT							
Serie:	K113112841	Mantención preve	itiva		<b>~</b>			
		VRV FAN COIL V	сомр	ACTO SPLIT	VENTANA	UMA M. S	PLIT CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS		~						
LIMPIEZA SERPENTIN AG		~						
IMPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA	<b>~</b>						
CHEQUEO DE CORREAS								
ALINEACION DE POLEAS								
AMBIO DE CORREAS								
IMPIEZA REJILLA DE EX		<b>~</b>						
IMPIEZA DE TERMOSTA		<b>~</b>						
IMPIEZA DE DIFUSORES		<b>~</b>						
	E CONDENSADO (DESAGUE)	<b>~</b>						7
IMPIEZA SERPENTIN CO								
IMPIEZA SERPENTIN EV								
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES							
CHEQUEO DE VALVULAS		<b>~</b>						
REVISION AUDITIVA DE R		<b>'</b>						
IMPIEZA Y REVISION CIF	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A						
IMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	<b>~</b>						
IMPIEZA GENERAL		•						
UBRICACION GENERAL		<b>'</b>						
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		E	P intrada	resión Salida	T Entrada	emperatura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif Mor		R	S	T	Nom.	
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	Т	Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR							Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		Alta		Amp PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío	Calor	C°		
		Trif Mono		R	s	т	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	<b>~</b>		0.26	0.24	0.22	0.42	Amp Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.6	2.1	1.5	A/M/B	•
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25.6 12.8	38.4	Frío/Calor		°C
Ohaamaaiamaa								
Observaciones:		SE REALIZA MANTENCIÓN P	REVENTIVA					
Fecha Inicio:	27-09-2021							
écnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico :	•			Andrés Ra	mírez	
Man	tención Grupo 2 OR Cleania	Carlos Brice Supervisor de Manter QR Cleaner	ío ción					
		OR Cleaner						