## **CLEANER** INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R					
Descripción:	Urgencia General Urgencia Escolar, Box 9	Cliente:		Cas					
Marca: ANWO Modelo: FCA400CT		Periodo Ejecución Area		Diciembre, 2021					
Serie:	K113112860	Mantención preven	iva		<b>~</b>				
		VDV FANCOU VE		ODLIT	VENTANA		M ODUT	011111 ED	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL VE	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA SERPENTIN AGUA	CALIENTE								
MPIEZA SERPENTIN AGUA	FRIA	<b>~</b>							
IEQUEO DE CORREAS									
LINEACION DE POLEAS									
AMBIO DE CORREAS									
MPIEZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO	<b>~</b>							
MPIEZA DE TERMOSTATO		•			]			]	
MPIEZA DE TERMOSTATO		~			_				
MPIEZA DE SISTEMA DE C	ONDENSADO (DESAGUE)	~						]	
MPIEZA DE SISTEMA DE C		•							7
									1
MPIEZA SERPENTIN EVAP									
EAPRETE DE BORNERA DE	WIU1UKES								
HEQUEO DE VALVULAS		<b>~</b>							
EVISION AUDITIVA DE ROD		<b>~</b>							
MPIEZA Y REVISION CIRCL	IITO DE CONTROL DE FUERZA								
MPIEZA DE MOTOR ELECT	RICO	<b>~</b>							
MPIEZA GENERAL		<b>~</b>							
JBRICACION GENERAL									
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entrad	Presida	ón Salida	Entrada	Tempei Sa	atura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif Mono	R		S	T	N	om.	
	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	N	lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR								Amp
•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		LBaja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Frío		Calor	C°			
		Trif Mono	R		s	Т		lom	
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		0.26		0.24	0.22		.42	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		2.6		1.8	1.2	A	/M/B	Amp
	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		24.5 13.5		38.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:		0.55	-1/-1						
		SE REALIZA MANTENCIÓN PR	EVENTIVA						
echa Inicio:	17-12-2021						_		
écnico 1:	Xavier Matute	Técnico 2				Lu	iis Osorio		
		A land	<u> </u>						
A	iján Crtino 2	Carlos Bricer Supervisor de Manten QR Cleaner	<i>/</i> ·						
Manten QR / /	ción Grupo 2 Cleankr	Carlos Bricer	ción						
	t .	Supervisor de Manton							
		QK Oloans							