

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -1 Urgencia General	N° De Activo:		CAS Septiembre, 2021			
Descripción: Marca:	Urgencia General - Box 43 ANWO	Cliente: Periodo Ejecución					
Modelo:	FCA400CT	Area		<u> </u>			
Serie:	K112071069	Mantención preven	iva	~			
		VRV FAN COIL VE	СОМРАСТО	SPLIT VENTAN	A UMA M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS		~					
IMPIEZA SERPENTIN AC	GUA CALIENTE	~					
IMPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA	~		=			
HEQUEO DE CORREAS				_			
LINEACION DE POLEAS				_			
AMBIO DE CORREAS							
IMPIEZA REJILLA DE EX		~		1			
IMPIEZA DE TERMOSTA		~					
IMPIEZA DE DIFUSORES		~					
	E CONDENSADO (DESAGUE)	~					
IMPIEZA SERPENTIN CO							
IMPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR						
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES						
HEQUEO DE VALVULAS		~					
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	~					
IMPIEZA Y REVISION CII	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A					
IMPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO	~					
IMPIEZA GENERAL		~					
UBRICACION GENERAL		~					
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entrada	Presión a Salida	Tem _i Entrada	peratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif Mono	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	T	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 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	~	0.33	0.31	0.29	0.42	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		2.7	2.2	1.4	A/M/B	•
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		25 11	42.1	Frío/Calor		°C
Observaciones:							
Observaciones.		SE REALIZA MANTENCIÓN PR	EVENTIVA				
echa Inicio:	29-09-2021						
écnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2			Andrés Ramí	rez	
		\bigcap \bigcap					
Man	tención Grupo 2 OR Cleanen	Carlos Briceñ Supervisor de Manten QR Cleaner). O ción				