CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 5 MO	N° De Activo: Cliente:		S/R MO							
Descripción:	Sala Coordinadora										
Marca: Modelo:	ANWO FCA400CT		Periodo Ejecu Area	ción			Octubre, 202				
Serie:	K1130651449		Mantención p	reventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~							J	
MPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS											
INEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	CTRACCION BAÑO		~								
MPIEZA DE TERMOSTA	то		N/A								
MPIEZA DE DIFUSORES	3		~							-	
MPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								_
MPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR										
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE F	RODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELI	ECTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS					·	Presi			Temper		201/02
	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		\$ 	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/°
		Tri	if	Mono	_		s	т	N	lom	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						Caloi	C°			
l Day a	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R		S	T		lom	A
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.36		0.33	0.30		.42	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.7		2.3	1.8	A/	M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26 12.4		41.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
-		SE REAL	IZA MANTENCI	ÓN PREVEN	NTIVA						
echa Inicio:	28-10-2021										
ecnico 1:	José Paricaguan		Técn	ico 2:				And	rés Ramírez	Z	
	Author	(A Puris	eño.							
		Superv Q	los Brid isor de Ma R Clear	ntenciór ner	n						
	Firma Técnico	V° B° Super	visor QR Clea	ner Ingeni	ería			V° B° Res	ponsable C	línica	