CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 15 Torre Sur	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		S/R Cas							
Descripción:	Frente OFC: Tecnologia ANWO FCA600CT										
Marca: Modelo:					Diciembre, 2021						
Serie:	340703130038C050100002		Mantención	preventiva			~				
MADISTA DE SUTDOO		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~	-							
MPIEZA SERPENTIN AG			~	-							
MPIEZA SERPENTIN AG	SUA FRIA		~		1						
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~				╗		 	╗	
MPIEZA DE TERMOSTAT	го		~	-							
MPIEZA DE DIFUSORES			~	-						٦	
MPIEZA DE SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								٦
MPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR										_
IMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
EAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE RO	ODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIR	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	LOUISONIS DE DESCIONA Y TEMPERATURA ACUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono							P3I/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т		lom.	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/°
		Т	rif	Mono	_		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°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Т	rif	Mono	R 0.55		s 0.48	т 0.42		Nom 0.67	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			·							Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.6		2.5	1.6	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.6		42.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	NTIVA						
echa Inicio:	17-12-2021										
écnico 1: Andrés Ramírez		Técnico 2:			Rodrigo Cisternas						
Α				12							
\wedge /			rlos Bri visor de Ma QR Clea	£ .							
Hnd	es Kamirez	Car	rlos Bri	ceño	-						
y Incor	r nullling	Super	visor de Ma	antenciór	7						
	V	C	R Clea	ner							
								\/0 D0 D	sponsable (Nímia -	
F	irma Técnico	v K Sline	rvisor QR Cle	aner Ingeni	eria			v · K · Res	anonsable (unica	