CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 5 Mo	N° De Activo: Cliente:			50001922-0						
Descripción:	Piso 5 Mo Digitación Agendamiento Usv 5.36 YORK YGFC03CBAHEFXLEG			Мо							
Marca: Modelo:			Periodo Ejecu Area	ıción		Junio, 2021					
Serie:	50531E19666879		Mantención p	reventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			✓								
MPIEZA SERPENTIN AG	GUA CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA		~								
IEQUEO DE CORREAS											
INEACION DE POLEAS			•								
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~						J		
MPIEZA DE TERMOSTA	то		~]	
MPIEZA DE DIFUSORES			~							J	
MPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN EV	'APORADOR										
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CII	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi			Temper		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т	N	om.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										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	Tr	if	Mono	R		S	Т		lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tr	if	Mono	R		s	т	N	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			Y	0.19		0.16	0.15		.29	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.3		2.2	1.9	A/	′M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.3		39.2	Frío/Calor			°C
·											
Observaciones:		AF == -	174 1441	IÓN BBT: -	UTIV/A						
		SE REAL	IZA MANTENC	ION PREVEN	AVIIVA						
echa Inicio:	30-06-2021			nios O:				p.a.; -	Amm-I Port	ماد	
ecnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		ſéc	nico 2:				Miguel	Angel Delg	a00	
			/ \	1							
			SZLO								
Mar	etensión Grupo 3	Car	los Bri	ceño							
	OR Olemer	Sunerv	isor de Ma	ntenciór	n						
	- 1	Q	los Bri isor de Ma R Clea	ner							
		_									
F	irma Técnico	V° B° Super	visor QR Clea	ner Ingeni	iería			V° B° Res	sponsable C	línica	