CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -3	N° De Activo: Cliente:			S/R						
Descripción:	Sala de Informe Laboratorio del Sueño 1			Cas							
Marca: Modelo:	YORK YGFC03CBAHEF-R		Periodo Ejecu Area	ıción		Octubre, 2021					
Serie:	F5011003EF20069		Mantención p	oreventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			✓				1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	· · · · · ·	0]	
MPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~								
IEQUEO DE CORREAS											
INEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	(TRACCION BAÑO		~				l				
MPIEZA DE TERMOSTA	ATO		~								
MPIEZA DE DIFUSORES	3		~							J	
MPIEZA DE SISTEMA D	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR]
MPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR										1
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	ón		Temper	ratura	
	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	N	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			✓	0.21		0.19	0.17		.28	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.8		2.4	2	A/	′M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.4		40	Frío/Calor			°C
<u> </u>							- 🕶	, 00101			
Observaciones:				161							
		SE REAL	LIZA MANTENC	IUN PREVEN	AVIIVA						
echa Inicio:	29-10-2021							_			
ecnico 1:	Miguel Angel Delgado		Téc	nico 2:				Lu	iis Osorio		
			\bigcap_{i}	12							
		/	DELO	8							
Mar	ntención Grupo 2	Car	Jos Bri	ceño							
	OR Cleanen	Cunary	isor de Ma	intenció	n						
		Q	los Bri risor de Ma R Clea	ner							
		_	-								
	Firma Técnico	V° B° Super	rvisor QR Clea	ner Ingeni	iería			V° R° Res	ponsable C	línica	