CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:		50001178-0						
Ubicación:	Piso 16 Torre Sur Hall Gerencia 2	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Coo							
Descripción: Marca:	YORK			Cas Septiembre, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC08CBAHEF-E F5030011EK08685			nreventiva	~						
	10000112100000		viairencion	preventiva			-				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE E	KTRACCION BAÑO		~						-		
MPIEZA DE TERMOSTA	АТО		~								
MPIEZA DE DIFUSORES	S		~							_	
MPIEZA DE SISTEMA D	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~	1							
MPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR			-							
MPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR										
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 EL	ECTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi	ión		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	T	N	lom.	Amp
21.1221.1	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		Mono	J Saja R		s	T		Nom	1 31/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			WOIIO						VOIII	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR 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							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	f	Mono	R 0.24		s 0.23	T 0.22		Nom 0.33	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.25		0.24	0.22		0.33	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.1		2.6	1.5	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.8		47	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	14-09-2021										
Écnico 1: Lowen´s Ydel Pierre			Técnico 2:			Angel Ramos					
		/	Anin	B.							
Ma	rtension Grupo 3	Car	los Bri	ceño							
IVIA	OR OLemer	Superv	los Bri isor de Ma R Clea	antenciór ner	1						