ORCLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Ubicación:	Fan Coil PISO 4 MO	I		S/R							
Descripción:	BODEGA DE EQUIPOS E INSUMOS, PISO 4 MO				МО						
Marca: Modelo:	YORK YGFC03CBAHEFXL		Periodo Ejec Area	ución		Die	ciembre, 202	21			
Serie:	50531E19666863		Mantención _I	oreventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN AGL	JA CALIENTE		✓								
MPIEZA SERPENTIN AGL	JA FRIA		✓								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~								
MPIEZA DE TERMOSTAT	0		~								
MPIEZA DE DIFUSORES			~								
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		✓								
MPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR			1							
MPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
EAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			✓								
EVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
MPIEZA GENERAL			✓								
JBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
CHILLER	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	Entrada R		Salida S	Entrada T		alida lom.	PSI/°C 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	f	Mono	R		s	т	N	lom	
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	Tri	f	Mono	R 0.20		s 0.17	т 0.15		lom 1.27	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.9		2.2	1.5		/M/B	Amp
	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEOUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.9		2.2	1.5	A/	/IVI/B	°C
Vex / Vin	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCION				10		40	Frío/Calor			°C
Vex / Vin Cortina de aire											
Cortina de aire		SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	NTIVA						
Cortina de aire	08-12-2021	SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						