CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50002189-0						
Descripción:	-		Cliente:		Mo					
Marca: Modelo:	YORK YGFC14CBAHEFXR	Periodo Ejecución Area Mantención preventiva			Marzo, 2021					
Serie:	50531E19667146			~						
		VRV FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		✓			0			0		
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE	~								
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA	~								
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
IMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA D	DE CONDENSADO (DESAGUE)	~								
IMPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR									
LIMPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR									
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE F	RODAMIENTOS Y VENT	~								
IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL		~								
UBRICACION GENERAL		~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA] Entrada	Presió S	n Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	T		Nom.	A
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									Amp Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja			Alta			PSI/° PSI/°
				Baja			Alta			
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	T		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Calor	C°			
		Trif	Mono	R		s	т	_	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓	0.49		0.38	0.31		0.60	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.6 21.5		2.4	2		/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			13.5		35.8	Frío/Calor			
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	24-03-2021									
ecnico 1:	Té	Técnico 2:			Rodrigo Cisternas					
Ma	ntension Grupo 3	Supervisor Man Fernando C	31/12							
Ма	ntension Grupo 3 OR Olemer	Supervisor Man Formandis C OR Clean	31/12							
Ma		Eernang	31/12							