RCLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			50000127-0							
Ubicación:	Piso 5 Mo				Mo Marzo, 2021							
Descripción: Estar Medico Equipo 2 Saip Usv 5.29 Marca: YORK		I	Cliente: Periodo Ejec	ución								
Modelo:	YGFC12CBAHEFXL		Area									
Serie:	50531E19667105		Mantención _I	oreventiva			~					
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS			~									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~									
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~				1					
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~				_					
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~									
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								7	
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR											
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI	PORADOR											
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES												
CHEQUEO DE VALVULAS			~									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~									
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~									
LIMPIEZA GENERAL			~									
			~									
EQUIPOS						Presid	ón		Tempe	eratura		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	Amp	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										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			1 31/	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Гrif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp	
Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp	
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G	
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°				
VIV OI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION] [J				
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono 🗸	R 0.32		S	T 0.29		Nom 0.48	Amp	
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	0.31			0.27		0.48 A/M/B	Amp	
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				4.4			3.9		4/ W/ B	°C	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.3		30.2	Frío/Calor				
Observaciones:												
		SE REA	ALIZA MANTENO	IÓN PREVEN	TIVA							
Fecha Inicio:	17-03-2021											
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:				Rodrigo Cisternas					
	ension Grupo 3 R Oleaner	_Si	upervisor Mante ernando Ci OR Cleane	ención avia								