CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo:	Fan Coil Piso 3 Mo ÁREA LIMPIA ALA NORTE PISO 3, MO YORK YGFC07CBAHEFXR	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución	50002084-0 Mo Noviembre, 2021				
Serie:	50531E19666959	Area Mantención preventiva		~			
		VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~					
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE	~				<u></u>	
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA	~					
CHEQUEO DE CORREAS							
ALINEACION DE POLEAS							
CAMBIO DE CORREAS							
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO	~					
LIMPIEZA DE TERMOSTATO	0	~					
LIMPIEZA DE DIFUSORES		✓					
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)	~					
LIMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR						
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR						1
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES						
CHEQUEO DE VALVULAS		~					
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT	~					
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA						
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO	~					
LIMPIEZA GENERAL		~					
LUBRICACION GENERAL							
EQUIPOS				Presión	Temp	eratura	
CHILLER	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)	Trif Mono	Entrada R Baja Baja	Salida S S		Salida Nom.	Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
		Trif Mono	R	s	Т	Nom	
M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Baja Frío	Calor	Alta C°		Amp Amp Amp PSI/°G
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif Mono	R 0.28	S 0.26		Nom 0.40	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2					0.40	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		2.7	2.2	1.7	A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		10.5		Frío/Calor		°C
Observaciones:		SE REALIZA MANTENCIÓN PREVE	NTIVA				
Fecha Inicio:	30-11-2021	_					
Técnico 1:	Andrés Ramírez	Técnico 2:			Rodrigo Cisteri	nas	
Anche	Kamirez	Carlos Briceño Supervisor de Mantenció QR Cleaner	n				
Fir	ma Técnico	V° B° Supervisor QR Cleaner Inger	 iería		V° B° Responsable	Clínica	