CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		50001998-0 Mo Marzo, 2021]		
Ubicación: Descripción: Marca: Modelo:	Piso 4 Mo Área Limpia YORK YGFC05CBAHEFXREG								
Serie:	50531E19666945	Mantención _I	preventiva		~				
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLI	T CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS		~							
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE	~			,				
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA	~							
CHEQUEO DE CORREAS									
ALINEACION DE POLEAS									
CAMBIO DE CORREAS									
LIMPIEZA REJILLA DE E	~								
LIMPIEZA DE TERMOST	~								
LIMPIEZA DE DIFUSORE	~								
LIMPIEZA DE SISTEMA	~								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR			1						
LIMPIEZA SERPENTIN E									
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		~							
LUBRICACION GENERAL		~							
EQUIPOS	•				Presión	Tem	peratura		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Salida	Entrada	Salida	PSI/°C	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	Trif	Mono	R	S	T	Nom.	Amp	
OFFILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 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		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 Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Alta		PSI/°G	
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Calor	Cº			
		Trif	Mono	R	s	т	Nom		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓	0.24	0.23	0.22	0.40	Amp Amp	
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.9	3.3	3.1	A/M/B	°C °C	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12.2		Frío/Calor		Ū	
Observaciones:				J					
		SE REALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA					
Fecha Inicio:	24-03-2021								
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Téc	Técnico 2:			Rodrigo Cisternas			
Ma	entención Grupo 3 OR Oleaner	Supervisor Mante Fernando C OR Cleane	avia						
Firma Técnico		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería			V° B° Responsable Clínica				