CLEANER ORDEN DE TRABAJO

Equipo:

Marca:

Modelo:

Serie:

Ubicación:

Descripción:

Firma Técnico

Fan Coil
Piso 6 Clinica
Hall Lado Oriente
YORK
YGFC06CBAS
F3004012BI08866

N° De Activo:

Cliente:
Periodo Ejecución
Area
Mantención preventiva

50001696-0

Cas

Septiembre, 2021

		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS			~									
LIMPIEZA SERPENTIN AGU			~									
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	IA FRIA		✓									
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		✓				_					
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	0		~									
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~									
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~									
LIMPIEZA SERPENTIN COM	IDENSADOR			⊒								
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR											
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		N/A									
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		✓									
LIMPIEZA GENERAL			✓									
LUBRICACION GENERAL			✓									
EQUIPOS						Presid	ón		Temper	atura		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	Sa	ılida	PSI/°C	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	N	om.	Amp	
OFFICER	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°	
					Baja			Alta			PSI/°	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif		Mono	R		S	Т	N	om	Amp	
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp	
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G	
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	С°				
		Trif		Mono	R		s	т	N	om		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			✓	0.29		0.26	0.23		.39	Amp	
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.2		1.9	1	L	M/B	Amp	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				23.2		06.4	F ((0)			°C	
					12.7		26.4	Frío/Calor			°C	
Observaciones:		SE REALI	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	NTIVA							
Facha Inicia:	00.00.0004				-							
Fecha Inicio: 28-09-2021 Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		 Técnico 2:					Angel Ramos					
recnico i.	Lowell's fdei Pierre		rec	cilico 2.				An	gei Kaillos			
Mantengion Grupo 3 Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner												

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica