CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

STING	ENIERIA							
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 15 Torre Sur	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		50001287-0]	
Descripción:	Hall Sub-Gerencia				Cas]		
Marca: Modelo:	YORK YGFC12CBAHEFL				Septiembre, 2021			
Serie:	F5011011EF19420	Mantención p	reventiva		~			
		VDV FANCOII	VEX	COMPACTO	CDLIT VENTANA	LIMA M CDUT	CHILLED	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE	~						
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		~						
CHEQUEO DE CORREAS								
ALINEACION DE POLEAS								
CAMBIO DE CORREAS		_						
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	~						
LIMPIEZA DE TERMOSTA	го	~						
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~						
	E CONDENSADO (DESAGUE)	~						
LIMPIEZA SERPENTIN CO								
LIMPIEZA SERPENTIN EV								
REAPRETE DE BORNERA								
CHEQUEO DE VALVULAS		~						
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	~						
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A						
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	~						
LIMPIEZA GENERAL		~						
LUBRICACION GENERAL		~						
EQUIPOS					Presión	Tem	peratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Tuif	Mana	Entrada	Salida	Entrada	Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2	Trif	Mono	R	S	Т	Nom.	Amp
								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 Baja		Alta Alta		PSI/° PSI/°
		Trif	Mono	R	s	т	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR							Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío	Calor	Alta		PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					C°		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸	R 0.42	s 0.37	T 0.34	Nom 0.65	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		~	0.42 5.2	0.37	3.3	0.65 A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			23.1			7/11/5	°C
Gortina de dire				13.8	48.1	Frío/Calor		°C
Observaciones:								
		SE REALIZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA				
Fecha Inicio:	16-09-2021							
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Téci	nico 2:			Angel Ramo	s	
Mar	tension Grupo 3	Carlos Brid	ceño	1				
	ON OBAITET	Carlos Brid Supervisor de Ma QR Clear	ner	I				

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica