CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 1 Clinica Descripción: Acceso Vitacura Recepcion		N° De Activo:		S/R						
		Cliente:	Cas							
Marca: Modelo:	YORK YGFC08CBASEF-R	Periodo Ejecución	Octubre, 2021							
Serie:	F3004015BI08909	Area Mantención preventiva			~					
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AG		~					-			
LIMPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA	~					-			
CHEQUEO DE CORREAS		N/A					=			
ALINEACION DE POLEAS		N/A					-			
CAMBIO DE CORREAS		N/A								
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	~						-		
LIMPIEZA DE TERMOSTA	то	~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		✓								
LIMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)	~								
LIMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR	N/A								
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR	N/A				=				
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES	•				1				
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	~								
LIMPIEZA Y REVISION CII	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	~								
LIMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL		~								
				Presi	ión		Tempe	ratura		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif Mono	R		S	Т	N	om.		
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			Amp PSI/°	
	<u>'</u>		Baja			Alta			PSI/°	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif Mono	R		S	Т		lom	Amp	
Split	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				1 31/ 0	
VIVOI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION					C°				
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif Mono ✓	R 0.29		s 0.27	T 0.25		lom .32	Amp	
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	~	0.28		0.27	0.25		.32	Amp	
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		2.1		1.5	1.2	A	M/B	°C	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		12.8		40	Frío/Calor			°C	
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTENCIÓN PREVE	NTIVA							
Fecha Inicio:	21-10-2021									
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2:				1	uis Osorio			
Man	tención Grupo 2 OR Cleanen	Carlos Briceño Supervisor de Mantenció QR Cleaner	n							
		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería			V° B° Responsable Clínica					