CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Fan Coil Piso 1 Torre Sur Modulo Clientes Atención N° 17 YORK YGFC10CBAHEF-L F5011009EF19364	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50001107-0 Cas Octubre, 2021							
LIMPIEZA DE FILTROS			N COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE										
			✓								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			✓								
CHEQUEO DE CORREAS		I	N/A								
ALINEACION DE POLEAS		i	N/A								
CAMBIO DE CORREAS		I	N/A								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~				_				
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)		~							7	
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR		N/A								
			N/A								
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES			√								
	EMOTORES										
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	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura 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 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)	Trif		Mono	R Baja Baja		S	T Alta		Nom.	Amp Amp Amp Amp Amp 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 0.38	T 0.34		Nom 0.55	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			~	0.41		0.38	0.34		0.55	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.4 25.4		2.8	1.6		A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.4		38.4	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REALIZA M.	ANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	21-10-2021		_								
Técnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:			Luis Osorio					
QF	nción Grupo 2 R Cleanga	Carlos Supervisor QR (V° B° Resi	noneahla (Clínica	