CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Fan Coil Piso 3 Mo Centro Norte, Habitaciones 1306 YORK YGFC07CBAHEFXREG 50531E196667080	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Mo Agosto, 2021							
LIMBIEZA DE EUTDOO		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		~				⊣		1	- 1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			✓								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			✓								
LIMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		✓								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
			·								
	LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		·								
LIMPIEZA GENERAL			·								
LUBRICACION GENERAL			•						_		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	on Salida	Entrada		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)	T	Trif	Mono	R Baja		S	T Alta 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	<u>/</u>	Mono	R 0.27		s 0.26	Т		Nom 0.49	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			*	0.14		0.12			0.27	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				23		3.8			A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.1		40.1	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REALIZ	A MANTENC	ÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	05-08-2021										
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:					An	gel Ramos	3	
Mant	ension Grupo 3 DR Sleaner	Carlo Supervis QF	os Brid sor de Ma R Clean	ceño ntención ner							
Fir	ma Técnico	V° B° Supervi	sor OR Clas	ner Ingenie	ría			V° R° Roc	sponsable	Clínica	