OR CLEANER INGENIERIA

Firma Técnico

ORDEN DE TRABAJO

	GRINGE											
Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:		Fan Coil Piso 5 Mo	N° De Activo:			50002136-0 Mo Diciembre, 2021						
		Preparto 1	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva									
		YORK YGFC03CBAHEFXR										
		50531E19666918			preventiva			~				
I IMDIE7	7A DE EILTDOS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA CERRENTIN A CHA CALIENTE		LIA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			*									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~								
CHEQUEO DE CORREAS ALINEACION DE POLEAS												
	D DE CORREAS ZA REJILLA DE EXT	TRA COLON RAÑO										
				~				7			7	
	ZA DE TERMOSTAT	10		*								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			*							7		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR				~]
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR												
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES				_								
	EO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
		CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~								
	ZA GENERAL			~								
LUBRICA	ACION GENERAL											
MEDICIONES DE CONSUMO VI MEDICIONES DE CONSUMO VI MEDICIONES DE CONSUMO CO MEDICIONES DE CONSUMO CO MEDICIONES DE CONSUMO BO PRESION DE REGRIGERANTE CO		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	on Salida	Entrada	Tempe S	alida	PSI/°C
		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		S	Т		lom.	
												Amp Amp
												Amp Amp
						Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	f	Mono	R		S	Т		Nom	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					Frío		Calor	Alta			P3I/ G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	f	Mono 🗸	R 0.20		s 0.19	T 0.18		lom 1.27	Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.8		2.3	1.5		/M/B	Amp
•	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26				A	, .41, 13	°C
						10		40	Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:											
			SE REALI	IZA MANTENC	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio: 18-12-2021 Técnico 1: Andrés Ramírez												
		Técnico 2:			Rodrigo Cisternas							
				\wedge	~							
Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner												
Andres Kamirez			O Has Bricaño									
1	JYN(/r	V) Kamirax	Carl	os DII	antenciór	1						
	11	· · ·	OR Cleaner									
1			30									

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica