CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Ubicación: Descripción: Marca:	Di 0 01/ 1	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		S/R						
	Piso 3 Clínica Shaft Computación YORK					Cas				
					No	viembre, 20	21			
Modelo: Serie:	YGFC02CBAHEFXLEH 50531G65220034	Are Mai	a ntención preventiva			~				
			·							
MOJEZA DE EUTOC		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS			~							
MPIEZA SERPENTIN AGU		_	✓							
MPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		✓							
HEQUEO DE CORREAS										
LINEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO		~			1		.	1	
MPIEZA DE TERMOSTATO)		✓							
MPIEZA DE DIFUSORES			✓							
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		✓							
MPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR									
EAPRETE DE BORNERA DI	MOTORES									
HEQUEO DE VALVULAS			✓							
EVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT		✓							
MPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA									
MPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		✓							
MPIEZA GENERAL			✓							
JBRICACION GENERAL										
EQUIPOS					Presid	ón		Tempe	atura	
EQUIFUS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°0
0	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Tri	f 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/°
				Baja			Alta			PSI/°
		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom	
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/°0
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						Co			
1		Trif	Mono	R		S	T		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.14		0.13	0.11		.20	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.5		2.3	1.9	A	M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26 10			Frío/Calor			°C
Observaciones:		CE DEALIZA	MANTENCIÓN DOCUM	ITI\/A						
		SE KEALIZA	MANTENCIÓN PREVEN	IIIVA						
	echa Inicio: 26-11-2021 écnico 1: Andrés Ramírez		Técnico 2:			Rodrigo Cisternas				
echa Inicio:							Rodi	ias Cistorn		