CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Ubicación: Descripción: Marca:	Fan Coil Piso 1 Clinica	I	N° De Activo:		Cas Octubre, 2021					
	Area Sucia Oriente YORK	Cliente:								
Modelo:	YGFC04CBAHEFR		Periodo Ejecución Area			ctubre, 202	1			
Serie:	F3008002DA00597	ı	Mantención preventiva	a		~				
		VRV	FAN COIL VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			✓							
MPIEZA SERPENTIN AGL			✓							
MPIEZA SERPENTIN AGL	JA FRIA		✓							
IEQUEO DE CORREAS			N/A							
LINEACION DE POLEAS			N/A							
AMBIO DE CORREAS	_		N/A							
MPIEZA REJILLA DE EXT			~			1 1			1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			✓			-				
MPIEZA DE DIFUSORES			~						1	
	CONDENSADO (DESAGUE)		~							7
MPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR		N/A							1
MPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR		N/A							
EAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES		N/A							
HEQUEO DE VALVULAS			~							
EVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~							
MPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
MPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~							
MPIEZA GENERAL			~							
JBRICACION GENERAL			'							
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Temper Sa	atura 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/°
				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	f Mono	R		S	т	N	om	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			_			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
		Tri	if Mono	R		s	Т	N	om	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		WIOTIO	0.22		0.21	0.19		.34	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			4.4		3.7	3		M/B	Amp
✓ Fan Coil	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			25.4		38	Frío/Calor	_		°C
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			10		30	FIIO/Calor			C
Vex / Vin	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN									
Vex / Vin Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN									
Vex / Vin Cortina de aire Dbservaciones:		SE REAL	IZA MANTENCIÓN PREVI	ENTIVA						
Vex / Vin Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 15-10-2021 José Paricaguan	SE REAL	IZA MANTENCIÓN PREVI	ENTIVA				és Ramírez		