CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Fan Coil Piso 4 Mo Centro, Estar Enfermera Y Matronas YORK YGFC05CBAHEFXLEG 50531E19666952	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50001973-0 Mo Junio, 2021							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			✓								
LIMPIEZA SERPENTIN AGL			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGL	JA FRIA		✓								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~						•		
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		Г					_			
CHEQUEO DE VALVULAS			✓								
	DAMIENTOS V VENT		· ·								
REVISION AUDITIVA DE RO											
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		✓								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			✓								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón 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)	Tri	f	Mono	R Baja Baja		S	T Alta		Nom.	Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
		Trif	I	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 0.26		s 0.24	T 0.23		Nom 0.40	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2									0.40	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				4.6 22.2		4.1	3.1		A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.8		40.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REALIZA	MANTENCIO	ÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	09-06-2021										
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Técnico 2:			Miguel Angel Delgado						
Mant	ensión Grupo 3 DR Oleaner	Carlo Superviso QR	S Brice r de Mar Clear	eño ntención ner							
Eir	ma Técnico	V° B° Superviso	or OP Cloor	or Ingonia	ría			V° R° Doc	ponsable	Clínica	