CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Fan Coil Piso 4 Mo Norte, Enfermería Oriente YORK YGFC14CBAHEFXR 50531E19667157	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50002173-0 Mo Junio, 2021							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA		~		1						
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO		~						_		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~				_				
LIMPIEZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CONI	DENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVAF											
REAPRETE DE BORNERA DE											
	MOTORES		~								
CHEQUEO DE VALVULAS											
REVISION AUDITIVA DE ROD			~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECT	FRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	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)		Trif	Mono	R Baja		S	T Alta		Nom.	Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
			Trif	Mono	R		s	Т		Nom	
•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
	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		Till					C°		None	
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	0.48		s 0.36	0.30		Nom 0.60	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	0.47 2.5		2.3	0.28		0.60 A/M/B	Amp
	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				23		40.3	F=(-/0-l			°C
Observaciones:		SE RE	EALIZA MANTENC	CIÓN PREVEN	ITIVA		40.3	Frío/Calor			
Fecha Inicio:	24-06-2021										
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:				Miguel Angel De				gado	
Marte	nsión Grupo 3 R Oleaner	Ca Supe	rlos Bri rvisor de Ma QR Clea	ceño antenciór ner	1						