OR CLEANER INGENIERIA

Firma Técnico

ORDEN DE TRABAJO

Marca: YORK			N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		50002109-0 Mo Noviembre, 2021						
		Nor Oriente Cuidado Neonatologia									
		YORK YGFC08CBAHEFXR									
Serie:		50531E19667075	Area Mantención preve				~				
I IMDIEZ	A DE FILTROS			EX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
			~								
	A SERPENTIN AGU		~								
LIMPIEZ	A SERPENTIN AGU	A FRIA	~								
CHEQUE	O DE CORREAS										
ALINEAC	CION DE POLEAS										
CAMBIO	DE CORREAS										
LIMPIEZ	A REJILLA DE EXTF	RACCION BAÑO	~				L				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~				1 [
LIMPIEZA DE DIFUSORES			Y								
		CONDENSADO (DEGACUE)									
		CONDENSADO (DESAGUE)	~								
LIMPIEZ	A SERPENTIN CON	DENSADOR									
LIMPIEZ	A SERPENTIN EVAI	PORADOR									
REAPRE	TE DE BORNERA DE	MOTORES									
CHEQUE	O DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			✓								
LIMPIEZ	A Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA									
I IMPIF7	A DE MOTOR ELEC	TRICO	~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
			· ·								
	ACION GENERAL										
EQUIPO	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Temper Sa	atura Ilida	PSI/°C
CHILLER N		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1	Trif Me	0	R		S	т	N	om.	
											Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Trif Mono)	R		s	т	N	om	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Guioi	C°			
			Trif Mond	<u> </u>	R		s	Т		om	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.29		0.26 0.15	0.24 0.13		.49	Amp Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.9		2.4	1.9		M/B	•
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26 11.5		41.8	Frío/Calor			°C
Observa	aciones:										
			SE REALIZA MANTENCIÓN P	REVEN	TIVA						
Fecha Inicio: 30-11-2021											
Técnico 1:		Andrés Ramírez	Técnico	2:				Rodrig	o Cisterna	ıs	
And Kamirey Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner											

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica