## **CLEANER**INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:		50002109-0						
Ubicación: Descripción:	Piso 3 Mo Nor Oriente Cuidado Neonatologia	Cliente:			Mo Agosto, 2021						
Marca: YORK			Periodo Ejecución								
Modelo: Serie:	YGFC08CBAHEFXR 50531E19667075		Area Mantención	preventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	IA CALIENTE										
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			<b>*</b>								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		<b>~</b>								
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	0		<b>~</b>								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CON											
LIMPIEZA SERPENTIN EVA											
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi	ión		Temper	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Ţ	N	lom.	Amp
Officelit	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp 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	T		lom	1 01,
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			WOTO				· •			Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR 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							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R 0.32		s 0.31	T 0.30		lom 1.49	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			<b>*</b>	0.18		0.17	0.15		.27	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				4.5 22.5		4	3.8	A/	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.7		44.1	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE RE	ALIZA MANTEN	CIÓN PREVEI	NTIVA						
Fecha Inicio:	17-08-2021										
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Té	cnico 2:				An	gel Ramos		
			$\bigcap$	1							
			1 X Pet								
Mant	ension Grupo 3	Ca	rlos Br	iceño							
	OR Oleaner	Supe	rvisor de M	antenció	n						
		(	rlos Br rvisor de M QR Clea	iner							
								\		N/ 1	
Fir	ma Técnico	V° B° Sup	ervisor QR Cle	aner Ingen	iería			V° R° Res	ponsable C	línica	