## **CLEANER** INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

	MINGE	NIERIA										
	Equipo: Fan Coil  Ubicación: Piso 5 Mo  Descripción: AREA LIMPIA NEONATOLOGIA ALA SUR, PISO MO  Marca: YORK		N° De Activo:  5 Cliente:			50001928-0						
						Mo						
			Periodo Ejecución		Diciembre, 2021							
Mode	elo:	YGFC03CBAHEFXL		Area								
Serie	:	50531E19666858		Mantención	preventiva			<b>~</b>				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS				~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~							1	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~								
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEA	CION DE POLEAS											
CAMBIC	DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~								
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES			~							J	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				~								
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR												
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES												
CHEQUEO DE VALVULAS				~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA												
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				<b>✓</b>								
LIMPIEZA GENERAL				<b>✓</b>								
LUBRICACION GENERAL												
EQUIP	os						Presió	on .		Temper	atura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2				WOTO	R		S	Т	N	om.	Amp	
												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/°
			Tri	if	Mono	R		s	т	N	lom	
	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	Tri	if	Mono 🗸	R 0.20		s 0.17	T 0.15		lom .27	Amp
<b>~</b>	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.8		2.4	1.9		/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26						°C
						10			Frío/Calor			°C
Observ	raciones:											
			SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:		12-12-2021										
Técnico 1: Andrés Ramírez			Téc	cnico 2:				Rodrig	o Cisterna	as		
				^								
	Λ		/	/ \ <sub>.</sub> .	2							
				(SZLOS)								
Andres Kamirex				Carlos Briceno								
/ Into a selection of			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
ĺ			W	11 0.00								

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica