

## **ORDEN DE TRABAJO**

	MINGE												
Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo:		Fan Coil		N° De Activo:		50001933-0							
		Piso 5 Mo Sur Neonatología Sala De Entrevistas Sv 5.3	Cliente:			Мо							
		YORK			eriodo Ejecución		Marzo, 2021						
Serie		YGFC03CBAHEFXL 50531E19666878		Area Mantención preventiva		<b>~</b>							
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS				~									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~										
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~										
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~										
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~										
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~										
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~										
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR													
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR  LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR													
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES				~									
CHEQUEO DE VALVULAS				<b>*</b>									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT													
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA				N/A									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				<b>~</b>									
LIMPIEZA GENERAL				~									
LUBRICACION GENERAL				~									
EQUIF	POS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	_	Trif	Mono	R		S	Т		Nom.		
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp PSI/°	
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja Baja			Alta Alta			PSI/°		
			Т	Γrif	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 PSI/°G	
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío	_	Calor	Alta				
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				] [			C°				
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Т	[rif	Mono	R 0.21		s 0.19	0.17		Nom ).27	Amp	
<b>~</b>	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp	
<b>&gt;</b>	Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.9		3.3	2.8	A	/M/B	°C	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.6		31.2	Frío/Calor				
Obser	vaciones:												
			SE REA	ALIZA MANTENO	IÓN PREVEN	ITIVA							
Fecha I	nicio:	23-03-2021											
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:			Rodrigo Cisternas							
	N.A	Tables Orung 2	- <u>Si</u>	upervisor Mante									
Mantengión Grupo 3 OR Oleaner			$\rightleftharpoons$	ernando C. OR Gleane	avia b								
Firma Técnico V°			° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					