

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	po: Fan Coil		N° De Activo:			50002139-0							
Ubicación:	Piso 5 Mo					30002139-0							
Descripción: Marca:	Secretaria Neonatologia YORK	I	Cliente: Periodo Ejecución		Mo Marzo, 2021								
Modelo:	YGFC12CBAHEFXL		Area	JCIOII	Marzo, 202								
Serie:	50531E19667085		Mantención p	preventiva			~						
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA		
LIMPIEZA DE FILTROS		VKV	✓	VEX	COMPACTO	- SPLII	VENTANA	UWIA	WI. SPLIT	CHILLER	CORTINA		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE													
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA 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 CO				1									
LIMPIEZA SERPENTIN EV								-			-		
REAPRETE DE BORNERA								-					
CHEQUEO DE VALVULAS			~										
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			✓										
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~										
LIMPIEZA GENERAL			✓										
LUBRICACION GENERAL			~										
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	eratura			
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C		
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			INIONIO	R		S	Т		Nom.	Amp Amp		
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2					$\exists \vdash$]		Amp		
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp		
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			PSI/° PSI/°		
	<u> </u>				Baja			Alta					
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		S	Т	'	Nom	Amp		
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp		
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G		
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°					
<u>_</u>		Tri	wif	Mono	R		s	т		Nom			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			✓	0.34		0.26	0.25		0.48	Amp Amp		
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	<u> </u>		✓	0.32 4.3	$\dashv \vdash$	0.28 4	0.26 3.7		0.48 A/M/B	°C		
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				23	<u> </u>			_		°C		
Oor and do do	CHEQUEO DE TEINI EINTONO DE INTESSION				13.8		30.3	Frío/Calor					
Observaciones:	<u> </u>												
		SE REAL	LIZA MANTENC	JIÓN PREVEN	ITIVA								
Fecha Inicio: 23-03-2021													
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:				Rodrigo Cisternas						
Ma	entension Grupo 3 OR OLeanner	Sv E	ernandr Ca OR Cleane	avia									
								V° B° Responsable Clínica					