

ORDEN DE TRABAJO

Equi		Fan Coil		N° De Activo:		50001933-0						
Ubicación: Piso 5 Mo Descripción: Sur Neonatología Sala De Entre Marca: YORK		Piso 5 Mo Sur Neonatología Sala De Entrevistas Sv 5.3	v 5.3 Cliente: Periodo Ejecución			Mo						
		_			Septiembre, 2021							
Mod Serie		YGFC03CBAHEFXL 50531E19666878		Area Mantención	nreventiva			~				
					P							
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIE	ZA DE FILTROS			~								
LIMPIE	ZA SERPENTIN AG	GUA CALIENTE		~								
LIMPIE	ZA SERPENTIN AG	GUA FRIA		~								
CHEQU	JEO DE CORREAS							•				
ALINEA	ACION DE POLEAS											
CAMBI	O DE CORREAS											
LIMPIE	ZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				· ·							1	
					_							
LIMPIEZA DE DIFUSORES				~]	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				~]
	ZA SERPENTIN CO											
LIMPIE	ZA SERPENTIN EV	APORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES												
CHEQUEO DE VALVULAS				~								
REVISION	ON AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA				N/A								
LIMPIE	ZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
	CACION GENERAL											
							Presió	in .		Temper	eatura	
EQUIF	P08	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Г	Trif	Mono	R		S	Т	\N	om.	
	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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)	L			Baja			Alta			Amp PSI/°
		γ				Baja			Alta			PSI/°
	1			Trif	Mono	R		s	Т	N	lom	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	L									Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				D.:						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 0.19		s 0.15	т 0.12		lom .27	Amp
	Fan Oall	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<u> </u>							Amp
✓	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.1		1.8	1.5	A/	M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.6		45.3	Frío/Calor			°C
Ohser	vaciones:											
0.000.	Tuoioneo.		SE RE	EALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	NTIVA						
Foobs !	Inicio:	14-09-2021										
Fecha Inicio: 14-09-2021 Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:				Angel Ramos						
i ecilici	o 1.	LOWER S TOER PIETTE		ie	omeu Z.				AΠ	gei Kalliüs		
					1							
				(SPU	X).							
		rtension Grupo 3	Ca	arlos Br ervisor de M QR Clea	iceño							
	(OR Oleaner	Supe	rvisor de M	antencior	1						
				QR Clea	aner							
	F	irma Técnico	V° B° Sup	pervisor QR Cle	eaner Ingeni	ería			V° B° Res	ponsable C	línica	