

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente:		50001937-0						
Ubicación: Descripción:	Piso 5 Mo Sala de Reunion Neonatologia			Мо						
Marca: Modelo:	YORK YGFC03CBAHEFXLEG	Periodo Ejec Area	ución		Junio, 2021					
Serie:	50531E19666877	Mantención	preventiva	· ·						
		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 CON	DENSADOR									
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI	PORADOR									
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT	~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO	~								
LIMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL		~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		 	T		Nom.	. 5,, 5
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)			Baja			Alta			Amp PSI/°
				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	T	!	Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
		Trif	Mono	R		S	T		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓	0.21		0.20	0.19		0.27	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.5		2.3	1.8	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11.2		30.9	Frío/Calor			°C
Observaciones:				-						
		SE REALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	22-06-2021									
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Téc	enico 2:				Miguel	Angel Delg	gado	
1	ension Grupo 3 R Oleaner	Carlos Bri Supervisor de Ma QR Clea	ceño antención ner	١						
Firm	ma Técnico	V° B° Supervisor QR Cle	aner Ingeni	ería			V° B° Res	ponsable (Clínica	