

ORDEN DE TRABAJO

5 WINOL					F						
Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 5 Mo		N° De Activo:			50001923-0						
Descripción: Marca:	Enfermera Jefe Neonatologia Usv 5.4 YORK	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Mo Septiembre, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC03CBAHEFXR 50531E19666922										
Serie.	5053 TE 19000922	ivian	tencion p	preventiva			✓				
		VRV F	AN 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			~				i r	1		1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~				-				
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							7	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE			~								1
LIMPIEZA SERPENTIN CON											
LIMPIEZA SERPENTIN EVA											
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
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	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	on Salida	Entrada	Tempei Sa	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1	Trif	Trif	Mono	R		[Т	N	lom.	
CHILLER											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		\$ 	Т		lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp 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 0.20		s 0.19	т 0.17		lom .27	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				23		3.5	3	A/	/M/B	°C
COI tilla de alle	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTEGGION				12.6		30.6	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REALIZA I	MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	27-09-2021										
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Téc	nico 2:				Ang	gel Ramos		
	ension Grupo 3 OR OLEAner	Carlos Superviso QR	S Bri r de Ma Clea	ceño Intenciór ner	١						
i .											

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica