

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo		50001985-0						
Ubicación: Piso 3 Mo Descripción: Centro Estar Enfermeras Y Matrona		Cliente:			Мо						
Marca: Modelo:	YORK	Periodo Ejecución		Agosto, 2021							
Serie:	YGFC05CBAHEFLEG 50531E19666933		Area Mantención _I	preventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~	-							
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~] [1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~				_				
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~	-							
LIMPIEZA SERPENTIN CON]							
LIMPIEZA SERPENTIN EVA											
REAPRETE DE BORNERA DI											
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS V VENT		-								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		*								
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		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
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	T	rif	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
1		т.	rif	Mono	R		s	Т	k.	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			₩ono ✓	0.26		0.25			0.40	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.1		2.2		A,	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				23 13.1		41.6	Frío/Calor			°C
Observaciones:		OF DE 4		NÁN DDEVE							
		SE KEA	LIZA MANTENO	JON PREVE	AIIVA						
Fecha Inicio:	17-08-2021										
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Téc	enico 2:				Ang	el Ramos		
				1							
			SZU	\mathbb{R}^{2}							
Mantension Grupo 3			Tos Bri visor de Ma QR Clea	ceno	n						
(0	The proof	Super	visor de Ma	ner	1						
		C	IK Olea	,,,,,,							
Firma Técnico		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica					