ORDEN DE TRABAJO



-qu.po.	Fan Coil	N° De Activo:					50001925-0				
Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 5 Mo											
Descripción:	Estar Matrona Jefe de Unidad A		Cliente:			Con	Mo Septiembre, 2021				
Marca: Modelo:	YORK YGFC03CBAHEFXR		Periodo Ejed Area	cucion		Sep	otiembre, 20	21			
Serie:	50531E19666894		Mantención	preventiva			~				
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE		*								
MPIEZA SERPENTIN AGUA			*						-		
HEQUEO DE CORREAS	a i Na		~						_		
LINEACION DE POLEAS									-		
AMBIO DE CORREAS									-		
MPIEZA REJILLA DE EXTR	DACCION BAÑO										
MPIEZA DE TERMOSTATO			*				1			1	
			*				_				
MPIEZA DE DIFUSORES			~							7	
	CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
MPIEZA SERPENTIN CONI											
MPIEZA SERPENTIN EVAF											
EAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES										
IEQUEO DE VALVULAS			~								
VISION AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELECT	TRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
BRICACION GENERAL			✓								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempei Sa	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T		lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			PSI/°
					_ Baja			Alta _			PSI/°
•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tı	rif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tı	rif	Mono	R		s	т	1	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			~	0.18		0.15	0.13		0.27	Amp Amp
	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.4		2.9	2.6	A	/M/B	Amp
✓ Fan Coil					23.5 13.4		32.9	Frío/Calor			°C
	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN										
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire											
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire											
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire pservaciones:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REAI	LIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	NTIVA						
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Deservaciones:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 24-09-2021	SE REAI			NTIVA						
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire bservaciones: cha Inicio:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REAI		ICIÓN PREVEN	ITIVA			An	igel Ramos		
✓ Fan Coil Vex / Vin	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 24-09-2021	SE REAI			NTIVA			An	gel Ramos		
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: cha Inicio:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 24-09-2021	SE REAI			ITIVA			An	gel Ramos		
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire bservaciones: cha Inicio:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 24-09-2021		Té	cnico 2:				An	gel Ramos		
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Deservaciones: Cha Inicio: Chaire	24-09-2021 Lowen's Ydel Pierre		Té					An	gel Ramos		

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica