

ORDEN DE TRABAJO

WANGE	INIERIA											
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 4 Mo Centro, Estar Enfermera Y Matronas		N° De Activo: Cliente:			50001973-0 Mo						
Descripción:												
Marca: Modelo:	YORK YGFC05CBAHEFXLEG		Periodo Ejecución Area		Marzo, 2021							
Serie:	50531E19666952		Mantención preventiva		~							
LIMPIEZA DE EUTROS		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			~							7		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~									
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							7		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								7	
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR												
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR												
REAPRETE DE BORNERA DE 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	Pres	ión Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T		lom.	1 61/ 6	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 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)				Paia			Alta			Amp PSI/°	
	T RESIGN DE RESINGEIGNATE SOM RESON 2 (SI process)				Baja Baja			Alta			PSI/°	
M Colit	MEDICIONES DE CONSUMO VENTEVERIOR		Trif	Mono	R		S	т	1	Nom	Amp	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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°				
		_	Trif	M				_		1		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			Mono 🗸	0.26		s 0.25	T 0.22		Nom 0.40	Amp Amp	
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				5.5		4.1	3.8	A	/M/B	°C	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.4		30.5	Frío/Calor			°C	
] '							
Observaciones:		QE DE/	ALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ΙΤΙΛ							
		OL KLA	ALIZA WANTEN	GION FREVER	IIIVA							
Fecha Inicio: 17-03-2021 Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		 Técnico 2:				Rodrigo Cisternas						
recinco I.	Lowell 5 fdel Pierre		180	JIIICU Z.				KOUI	igo oistemi	uð		
Mantensión Grupo 3 OR Olemner			Supervisor Mantencion Fernando Cavia									
		QR Clean										
Firma Técnico V			/° R° Supervisor OR Cleaner Ingeniería				V° R° Responsable Clínica					