

ORDEN DE TRABAJO

ORINGE	ENIERIA							
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			50002244-0			
Ubicación: Descripción:	Piso 6 Mo Norte,6 Suite Estar 1606	Cliente:		Мо				
Marca: Modelo:	YORK YGFC05CBAHEFXR	Periodo Ejecución		Sep	otiembre, 202	21		
Serie:	50531E19666942	Area Mantención preventi	va		~			
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA M.	SPLIT CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGI	IIA CALIENTE	•						
LIMPIEZA SERPENTIN AGI		~			-			
CHEQUEO DE CORREAS	UA I RIA	~			-			
ALINEACION DE POLEAS					-			
CAMBIO DE CORREAS								
LIMPIEZA REJILLA DE EXT		~			1 [
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	O	~			-			
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~						
	CONDENSADO (DESAGUE)	~						
LIMPIEZA SERPENTIN COI								
LIMPIEZA SERPENTIN EVA								
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES							
CHEQUEO DE VALVULAS		✓						
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT	✓						
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A						
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO	~						
LIMPIEZA GENERAL		✓						
LUBRICACION GENERAL		✓						
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entrac	Presida	ón Salida	Entrada	Temperatura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif Mono	R		S	Т	Nom.	
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	Т	Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Baja	l 1		Alta		Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Frío		Calor	C°		
	1	Trif Mono	R		s	Т	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		0.29	9	0.22	0.18	0.40	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		2.3		2	1.6	A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		10.3	3	44.3	Frío/Calor		°C
Observaciones:		SE REALIZA MANTENCIÓN PRE	VENTIVA					
		SE REALIZA WANT ENGION FRE						
Fecha Inicio: Técnico 1:	14-09-2021 Lowen´s Ydel Pierre	Técnico 2:				Angol P	amos	
TECHICO I.	Lowell's fael Pierre	теспісо 2:				Angel R	amus	
	tension Grupo 3 OR OLEANER	Carlos Briceñ Supervisor de Mantend QR Cleaner). O ión					
Fi	rma Técnico	V° B° Supervisor QR Cleaner Ing				V° B° Respons	sable Clínica	