

ORDEN DE TRABAJO

WALING								
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 13 Torre Sur	N° De Activo: Cliente:		50001491-0				
Descripción:	Sala De Procedimiento				Cas			
Marca: Modelo:	YORK YGFC03CBAHEF-R	Periodo Ejec Area	Periodo Ejecución Area		Septiembre, 2	021		
Serie:	F5011001EF20038	Mantención	preventiva		~			
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~						
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~						
LIMPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA	~						
CHEQUEO DE CORREAS								
ALINEACION DE POLEAS								
CAMBIO DE CORREAS								
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	~						
LIMPIEZA DE TERMOSTA	то	~						
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~						
LIMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)	~						
LIMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR		-					
LIMPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR							
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES							
CHEQUEO DE VALVULAS		✓						
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	~						
LIMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A						
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO	~						
LIMPIEZA GENERAL		~						
LUBRICACION GENERAL		~						
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			☐ Entrada	Presión Salida		peratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1	Trif Mono		R	Sanda	T	Nom.	1 31, 0
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	\$	T	Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							Amp
Comp Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		Alta		Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío	Calor	C°		
		Trif	Mono	R	s	Т	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓	0.18	0.16	0.12	0.28	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.5 25.6	2.2	1.8	A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			10.3	39.4	Frío/Calor		°C
Observaciones:								
		SE REALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	NTIVA				
Fecha Inicio:	17-09-2021							
	Miguel Angel Delgado	Téc	enico 2:			Andrés Ramí	rez	
Técnico 1:								
Técnico 1:								
Técnico 1:		\wedge	0					
Técnico 1:		A ZUK	B					
	stención Grupo 2	Carlos Bri	ceño					
	stención Grupo 2 OR Cleanen	Carlos Bri Supervisor de M	ceño antenciór	n				
	Itención Grupo 2 OR Cleaner	Carlos Bri Supervisor de M QR Clea	ceño antenciór	n				

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica