

ORDEN DE TRABAJO

W ANGE	INILNIA									
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 5 Mo	N° De Activo: Cliente:		50001932-0 Mo						
Descripción:	Salas De Reuniones Usv 5.31									
Marca: YORK Modelo: YGFC03CBAHEFXL		Periodo Ejecución Area		Septiembre, 2021						
Serie:	50531E19666896	Mantención	preventiva			~				
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE	~				1			_	
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	~								
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	FRACCION BAÑO	~				⊣			- 1	
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	LIMPIEZA DE TERMOSTATO									
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)	~								٦
LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR									_
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR									
REAPRETE DE BORNERA I	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 ELECTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL		~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	Т		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	Trif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.18		s 0.16	Т		Nom 0.27	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.2		2.7				Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			23.4				A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION			13.5		33.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	22-09-2021									
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Téc	enico 2:				An	gel Ramos		
Мар	tension Grupo 3	Carlos Bri	ceño							
1	OR Oleaner	Carlos Bri Supervisor de M QR Clea	antenciór ner	1						
	Firma Técnico V									