

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 4 Mo	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		50001917-0 Mo Sentiambre 2021						
Descripción: Marca:	Sur, Sala De Monitoreos YORK									
Modelo:	YGFC03CBAHEFXL				Septiembre, 2021					
Serie:	50531E19666884	Mantención p	preventiva			~				
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS		~								
IMPIEZA SERPENTIN AC	GUA CALIENTE	~								
IMPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA	~								
HEQUEO DE CORREAS										
LINEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	~				1		l	- 1	
IMPIEZA DE TERMOSTA	ТО	~								
IMPIEZA DE DIFUSORES		~							7	
IMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)	~								٦
IMPIEZA SERPENTIN CO	DNDENSADOR									
IMPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR									
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULAS		~								
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	~								
IMPIEZA Y REVISION CII	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO	~								
IMPIEZA GENERAL		~								
UBRICACION GENERAL		~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			☐ Entrada	Presid	on Salida	Entrada	Temper 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		lom	Amp
Split	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	Mono	R		s	Т	N	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓	0.20			-		.27	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.4				A	/M/B	·
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			22.3 12.9		41.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REALIZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	07-09-2021		•							
ecna milcio.	Lowen's Ydel Pierre	Tác	nico 2:				Δn	gel Ramos		
écnico 1:										
	rensión Grupo 3 OR Oleaner	Carlos Bri Supervisor de Ma QR Clea	ceño Intenciór ner	١						