

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50002144-0					
Ubicación: Piso 6 Mo Descripción: Centro Hall Sur Oriente Marca: YORK Modelo: YGFC12CBAHEFXR		Cliente: Periodo Ejecución Area		Мо					
				Diciembre, 2021					
Serie:	50531E19667124	Mantención preventiva	1		~				
		VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS		VIIV PAROSIE VEA	OOMI AOTO	31 211	VENTANA	OWIA	M. OI LIT	OTHELEK	OOKTIN
MPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE	~							
MPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA	✓							
HEQUEO DE CORREAS									
LINEACION DE POLEAS	S								
AMBIO DE CORREAS									
MPIEZA REJILLA DE E	XTRACCION BAÑO	~							
MPIEZA DE TERMOSTA	ATO	~						1	
MPIEZA DE DIFUSORE	s	~						J	
MPIEZA DE SISTEMA I	DE CONDENSADO (DESAGUE)	~							
MPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR								
IMPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR								
EAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES								
HEQUEO DE VALVULAS	;	~							
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT	✓							
MPIEZA Y REVISION C	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA								
MPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO	~							
MPIEZA GENERAL		✓							
UBRICACION GENERAL									
EQUIPOS				Presión			Temper	atura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif Mono	Entrada			Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		R		S	Т	N	om.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2		<u> </u>						Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)								Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif Mono	R		 S	Т	N	lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR								Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Baja Frío	Ca	lor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif Mono	R 0.29	0.5		т 0.25		lom .48	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		0.29	0.5		0.26		.48	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		26	2.	.8	1.9	Α/	M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN		10	4	0	Frío/Calor			°C
Observaciones:									
		SE REALIZA MANTENCIÓN PREVI	ENTIVA						
echa Inicio:	14-12-2021								
	Andrés Ramírez	Técnico 2:				Rodrie	go Cisterna	ns	
Fecha Inicio: Técnico 1:	A					Rodrig	go Cisterna	as	
And	hes kamires	Carlos Briceño Supervisor de Mantenció QR Cleaner	n						