

ORDEN DE TRABAJO

libia a sión e	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		50002149-0						
Ubicación: Descripción:	Piso 6 Mo Norte,5 Suite Hab.1605 YORK					Мо				
Marca:					Diciembre, 2021					
Modelo: Serie:	YGFC12CBAHEFXL 50531E19667098	Are Mai	a ntención preventiva			~				
IMPLEZA DE EU EDOC		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS			~							
MPIEZA SERPENTIN AGU			✓							
MPIEZA SERPENTIN AGU	IA FRIA		✓							
HEQUEO DE CORREAS										
LINEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		✓			_			-	
MPIEZA DE TERMOSTAT	0		✓							
MPIEZA DE DIFUSORES			✓						_	
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		✓							
MPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR									
EAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES									
HEQUEO DE VALVULAS			✓							
EVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		✓							
MPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
MPIEZA DE MOTOR ELEC			✓							
MPIEZA GENERAL			✓							
JBRICACION GENERAL			•							
					Presid	Śn.		Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Tri	f Mono	R		S	Т	N	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)									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		Oalar	Alta			PSI/°G
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		Y	0.34		0.32	0.30 0.31		.48	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			4.5		3.6	2.7		/M/B	, u.i.p
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25.8		40	Frío/Calor			°C
						40	1110, 00101			
Observaciones:										
		SE REALIZA	MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
	15-12-2021									
echa Inicio:							Rodi			