

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 6 Mo	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50002148-0							
Descripción:	Norte,4 Suite Hab 1604			Mo Diciembre, 2021							
Marca: Modelo:	YORK YGFC12CBAHEFXL										
Serie:	50531E19667097			preventiva			~				
		1/01/	FAN 0011	VEV	001404070	ODLIT	VENTANA		M ODUT	OUUL ED	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		✓								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~								
IMPIEZA DE TERMOSTAT	го		~								
MPIEZA DE DIFUSORES			~								
MPIEZA DE SISTEMA DI	E CONDENSADO (DESAGUE)		✓								
IMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										=
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIF	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS					_	Presi			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida S	Entrada T		alida Nom.	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		3	ı		NOITI.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										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/°
		Tr	if	Mono	R		s	Т		Nom	
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		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	if	Mono	R 0.33		s 0.32	т 0.31		Nom 0.48	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.34		0.33	0.32		0.48	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.5 25.9		1.9	1.4	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
	14-12-2021										
echa Inicio:			Téc	enico 2:				Rodri	igo Cistern	as	
	Andrés Ramírez										
	Andrés Ramírez		\bigcap_{i}	12							
Fecha Inicio: Fécnico 1:		() Put	B							
écnico 1:		(Car	Tos Bri	ceño							
ecnico 1:		Car Superv	Tos Bri	ceño antenciór	١						
écnico 1:		Car Superv Q	los Bri isor de Ma R Clea	ceño antenciór ner)						