## **CLEANER**INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 5 Mo	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area		50002128-0  Mo Diciembre, 2021							
Descripción:	Hall Nor Poniente Usv 5.14										
Marca: Modelo:	YORK YGFC12CBAHEFXR										
Serie:	50531E19667118		Mantención p	reventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE	L	~							1	
MPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~								
IEQUEO DE CORREAS											
INEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EXT	TRACCION BAÑO		~						_		
MPIEZA DE TERMOSTAT	0		~								
MPIEZA DE DIFUSORES			~							-	
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
EAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
IBRICACION GENERAL											
EQUIPOS					_	Presi			Temper		ı
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	T	N	om.	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/°
		Tı	if	Mono	R		s	т		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		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	if	Mono	R 0.26		s 0.24	T 0.22		lom .48	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			<b>✓</b>	0.29		0.28	0.27		.48	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.4		2.8	2.2	A	′M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAI	LIZA MANTENCI	ÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	12-12-2021										
ecnico 1:	Andrés Ramírez		Técr	ico 2:				Rodr	rigo Cisterna	as	
Andr	n Ramirey	Car Superv	Tos Brid isor de Ma R Clear	ceño ntenciór	1						
	rma Técnico	V° R° Super	visor QR Clea	nor Ingoni	oría			V° R° Do	sponsable (	Nínico	