## **CLEANER**INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil N° De Activo:			50002057-0					
Ubicación: Descripción:	Piso 4 Mo Centro, Pasillo Ascensores	Cliente:		Mo					
Marca: YORK		Periodo Ejecución		Septiembre, 2021					
Modelo: Serie:	YGF07CBAHEFXREG 50531E19667055	Area Mantención preventiv	a		~				
		•							
		VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS		~							
MPIEZA SERPENTIN A		~							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA	~		1					
IEQUEO DE CORREAS	3								
INEACION DE POLEA	AS								
AMBIO DE CORREAS									
MPIEZA REJILLA DE I	EXTRACCION BAÑO	<b>✓</b>			1			<del>⊣</del>	
MPIEZA DE TERMOS	TATO	<b>~</b>							
MPIEZA DE DIFUSORI	ES	<b>~</b>						_	
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)	~							
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR								
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR								
EAPRETE DE BORNER	RA DE MOTORES					-			
HEQUEO DE VALVULA	S	~							
EVISION AUDITIVA DE	E RODAMIENTOS Y VENT	<b>~</b>							
MPIEZA Y REVISION (	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A							
MPIEZA DE MOTOR E	ELECTRICO	~							
MPIEZA GENERAL		<b>✓</b>							
JBRICACION GENERA	ıL	<b>~</b>							
EQUIPOS				Presió	on .		Tempe	ratura	
LQUIF 03	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entrada		Salida	Entrada	-	alida	PSI/°C
01111150	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif Mono	R		S	Т	N	lom.	<b>A</b>
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)					A.1.			Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif 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	Trif Mono	R 0.35		s 0.33	т 0.31		Nom 0.59	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		0.33			0.31		1.39	Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		3 23		2.5	2	Α.	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		13.9		33.5	Frío/Calor			°C
Oh a musa si a ma a s									
Observaciones:		SE REALIZA MANTENCIÓN PREV	ENTIVA						
echa Inicio:	24-09-2021								
ecna inicio: ecnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Técnico 2:				Ane	gel Ramos		
omou I.	Lowell 5 tdel Pierre	recilico 2:				Ang	Jei NaiiiOS		
		1 2							
		( SPLOS )							
Mantension Grupo 3		Carlos Briceño	)						
	OR Sleaner	Supervisor de Mantenci	ón						
		Carlos Briceño Supervisor de Mantenci QR Cleaner							
		3,11							