## **CLEANER** INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 3 Mo		N° De Activo:		50002084-0						
Descripción:	ÁREA LIMPIA ALA NORTE PISO 3, MO	Cliente:		Мо							
Marca: Modelo:	YORK YGFC07CBAHEFXR		Periodo Ejecución Area		Agosto, 2021						
Serie:	50531E19666959		Mantención p	oreventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VIII	✓	VLX	OOM! AOTO	01 211	VENTANA	OMA	M. OI LIT		OOKTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		<b>~</b>								
CHEQUEO DE CORREAS			·								
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		<b>~</b>				L				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			<b>*</b>				1 [				
	,										
LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>~</b>								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE			~								
LIMPIEZA SERPENTIN CON											
LIMPIEZA SERPENTIN EVA											
REAPRETE DE BORNERA DI	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi			Tempe		D01//10
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada _		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		\$ 	Т		Nom.	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/°
		T	<b>Frif</b>	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							Cº			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	т	rif	Mono	R 0.35		s 0.31	т 0.26		Nom 0.40	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				4.6		4.2	3.8		A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.6			Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	LIZA MANTENO	IÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	25-08-2021										
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Téc	nico 2:				Ang	jel Ramos	<b>;</b>	
			$\bigcap$	1							
			/ XDIA								
Manto	Ension Grupo 3	Car	rlos Bri	ceño							
With With	OR Oleaner	Sunar	visor de Ma	antenciór	7						
	1	Cupor	rlos Bri visor de Ma QR Clea	ner							
Fig.	ma Técnico	V° R° Suna	ervisor QR Clea	anar Ingani	oría			V° B° Resp	anaahla	Clímico	