

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 6 Mo Descripción: Centro Nodo De Datos		N° De Activo:			50001939-0						
			Cliente:		Mo						
Marca: Modelo:	YORK YGFC03CBAHEFXL		Periodo Ejecución		Septiembre, 2021						
Serie:	50531E19666892		Area Mantención	preventiva			~				
		1/01/		14504		00115					
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE										
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA		<b>~</b>				_				
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		<b>~</b>				L				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO	0		~							1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								
LIMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR							_			
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>								
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	ón		Temper	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mana	Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			Mono	R		s	T	N	lom.	Amp
<del></del>	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/°
			Trif	Mono	R		s	T		lom	1 31/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			WIOTIO				<u>'</u>			Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp 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 0.16		s 0.13	т 0.11		lom .27	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2									.21	Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.5		3	2.5	A/	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.9			Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	ALIZA MANTEN	CIÓN PREVEI	NTIVA						
Fecha Inicio:	13-09-2021										
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Téd	enico 2:				Ang	gel Ramos		
			-								
			$\bigcirc$	$\mathcal{L}$							
			/ XTUE								
• •			LAM	caño							
	ensjon Grupo 3 DR Alegner	Ca	rios Bri	antenció	n						
		Super	rlos Bri visor de M QR Clea	ner							
			ar o.								
Fir	ma Técnico	V° R° Sun	ervisor QR Cle	aner Ingeni	ería			V° R° Res	ponsable C	línica	