## ORCLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

	<b>M</b> INGE	NILNIA									
Equipo: Ubicación: Descripción:		Fan Coil		N° De Activo:		50002093-0 Mo					
		Piso 2 Mo Gerente Comercial Sala Reuniones 1 Sur	Cliente: Periodo Ejecución								
Marc Mode	larca: YORK				Julio, 2021						
Serie		YGFC07BHEFXREG 50531E19667034		Area Mantención p	oreventiva		•	,			
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT VEN	TANA UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
		A CALIENTE									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE  LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			<b>~</b>								
	EO DE CORREAS										
	CION DE POLEAS										
	DE CORREAS										
	ZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO		<b>~</b>							
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				<b>*</b>						7	
LIMPIEZA DE DIFUSORES				<b>~</b>							
		CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>							
	ZA SERPENTIN CONI	·									
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR									
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES											
CHEQUE	EO DE VALVULAS			~							
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~							
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~							
LIMPIEZA GENERAL				~							
LUBRICA	ACION GENERAL										
EQUIP				<u> </u>	1		Presión	1	Tempe		
		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	<b>'</b>	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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)									Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERAINTE COMPRESOR 2 (SI procede)				Baja Baja		Alta Alta			PSI/° PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R	s	Т		Nom	Amn
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja		Alta			Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío	Calor	C°			
			-	Trif	Mono	R	s		1	Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.45	0.40	0.35		0.59	Amp Amp
~	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.5	2	1.5		/M/B	°C
		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11	45	Frío/Calo	r		°C
Observ	raciones:					J					
			SE REA	ALIZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA					
Fecha Ir	nicio:	18-06-2021									
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:			Angel Ramos						
				$\bigcap$	1)						
				A ZIO	B						
		ingion Grupo 3	Ca	Tuo rios Bri	ceño						
		insion Grupo 3 R Oleaner	Ca Super	rlos Bri visor de Ma	ceño antención	١					
		_ 1. //	Car Super	rlos Bri visor de Ma QR Clea	ceño antención ner	١					