## **CLEANER**INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N	N° De Activo:		50002178-0						
Ubicación: Piso 2 Mo Descripción: Auditorio Sur		Cliente:									
Marca:	YORK	I	Periodo Ejecución		Mo Julio, 2021						
Modelo:	YGFC14CBAHEFXREG		Area	<b></b>			~				
Serie:	50531E19667164		/lantención p	reventiva			<b>,</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE		~							_	
IMPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEA	S										
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE E	EXTRACCION BAÑO		~						יַ		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
IMPIEZA DE DIFUSORE	ES		~								
IMPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IMPIEZA SERPENTIN (	CONDENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN I	EVAPORADOR										
REAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS	S		<b>✓</b>								
REVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		<b>✓</b>								
.IMPIEZA Y REVISION (	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR E	LECTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERA	L										
EQUIPOS						Presi	ión		Temper	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
OFFICER	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
	<u> </u>				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	f	Mono	R		S	Т		lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				Paia			Ale -			Amp
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	Tri	f	Mono	R 0.47		s 0.42	T 0.38		lom 1.60	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			<b>✓</b>	0.48		0.42	0.39		.60	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.9		2.5	2	A/	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11		42	Frío/Calor			°C
Observaciones:					<u>-</u>						
		SE REAL	IZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	18-07-2021										
écnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:				Angel Ramos					
			$\bigcap$	1)							
			X DUC								
Martención Grupo 3 OR Oleaner		Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
		cuparvisor de Mantención									
	$\smile$ (	Superv	R Clear	ner							
		Q	11 013								