## **CLEANER** INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 4 Mo	N° De Activo:			50002079-0 Mo Septiembre, 2021						
Descripción:	Norte, Habitación 1406	Cliente: Periodo Ejecución Area									
Marca: Modelo:	YORK YGFC08CBAHEFXR										
Serie:	50531E19667072		Area Mantención p	reventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AG	GUA CALIENTE		· ·								
LIMPIEZA SERPENTIN AG			<b>*</b>						-		
CHEQUEO DE CORREAS			_						_		
ALINEACION DE POLEAS									-		
CAMBIO DE CORREAS									-		
	TRACCION RAÑO										
LIMPIEZA REJILLA DE EX			~				7			1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							7	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								1
LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR										- -
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR		_								
REAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	ODAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T	N	lom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta Alta			PSI/°
			_		] Baja		_				PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		S	T		lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										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°			
1 211 21					_		_		_		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono 🗸	R 0.30		S	T	C	lom 1.49	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			<b>✓</b>	0.13 3.7					.27 /M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				23				A	/ IVI / B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10		33.6	Frío/Calor			°C
Observaciones:					<del>-</del>						
		SE REAL	IZA MANTENCI	ÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	21-09-2021										
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:			Angel Ramos						
	tensión Grupo 3	Car	N Zuck	eño.							
1	OR Oleaner	Superv	los Brid isor de Ma R Clear	ntencion ner	1						