

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución		50008851-0						
Ubicación: Descripción:	Piso 5 Mo Saip 02 1502				Мо					
Marca:	YORK			Diciembre, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC12CBAHEFXL 50531E19667106		rea Iantención preventiva			~				
			•							
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~							
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~							
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		<b>✓</b>							
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS	3									
CAMBIO DE CORREAS										
IMPIEZA REJILLA DE E	XTRACCION BAÑO		~					_		
IMPIEZA DE TERMOSTA	ATO		~						1	
IMPIEZA DE DIFUSORE	S		~							
LIMPIEZA DE SISTEMA I	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~							
LIMPIEZA SERPENTIN C										
LIMPIEZA SERPENTIN E										
REAPRETE DE BORNERA										
CHEQUEO DE VALVULAS			•							
REVISION AUDITIVA DE I			<b>✓</b>							
	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~							
LIMPIEZA GENERAL			<b>✓</b>							
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempei Sa	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mono	R		S	Т	N	lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									Amp 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/°
	Ι			Baja			Alta			PSI/°
I M Culia	MEDICIONICS DE CONSUMO VENTEVERIOR	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom	Amn
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  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				1 31,7 3
VIV 01	CHEQUEO DE TEIMI EIGITORGO DE INTECCION						Cº			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸	R 0.30		s 0.28	0.27		.48	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		<b>✓</b>	0.28 3.5		2.8	0.26		.48 /M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26						°C
oortina de dire	OnEgoto De Telmi Elatoria de Inteccion			10		40	Frío/Calo	•		°C
Observaciones:										
		SE REALI	ZA MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:         12-12-2021           Técnico 1:         Andrés Ramírez										
		Técnico 2:			Rodrigo Cisterna				as	
$\hat{b}$ $1$			os Briceño sor de Mantención R Cleaner							
1 Yncl	res Kamirez	Carl Supervi	sor de Mantenciór	)						
	V	Ql	2 Cleaner							