

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			:	50001950-0							
	Ubicación:  Descripción:  Marca:  Modelo:  Serie:  Subterraneo N°3 Mo  Shaf Computación (Acceso Restringido)  YORK  YORK  YGFC03CBAHEFXLEG  50531E19666861		Clie	ente:		Мо							
			Periodo Ejec		ución	Abril, 2021							
				Area									
Serie:			Mai	ntención <sub>l</sub>	preventiva	<b>~</b>							
		VRV	V	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS				<b>~</b>									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				<b>~</b>									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				<b>~</b>	_					-			
CHEQUEO DE CORREAS										<u> </u>  -			
										-			
ALINEACION DE POLEAS										=			
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				<b>~</b>									
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				<b>~</b>									
LIMPIEZA DE DIFUSORES				<b>✓</b>	_								
LIMPIEZA DE DIFUSURES					_								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				<b>~</b>								٦	
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR													
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR												
REAPRETE DE BORNERA D	F MOTORES												
				<b>✓</b>									
CHEQUEO DE VALVULAS													
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT			<b>~</b>									
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA				N/A									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				<b>✓</b>									
LIMPIEZA GENERAL				<b>✓</b>									
LUBRICACION GENERAL				<b>~</b>									
EQUIPOS		<u> </u>					Pres	ión		Tempe	eratura		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada	s	Salida	PSI/°C	
0.00.55	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	[	Tri	if	Mono	R		S	Т		Nom.	Amp	
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	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)	Į										Amp PSI/°	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja Baja			Alta Alta			PSI/°	
			Trif		Mono	R		s	т		Nom		
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR											Amp	
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	[										Amp Amp	
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	L				Baja			Alta			PSI/°G	
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío		Calor	C°				
<u> </u>	1												
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif		Mono 🗸	R 0.20		S 0.18	T 0.16		Nom 0.27	Amp	
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	[									A/M/B	Amp	
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)					4.9 23.5		4.2	3.9		A/IVI/B	°C	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					11.1			Frío/Calor				
Observaciones:						1							
		SE R	REALIZA	MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA							
Fecha Inicio:	06-04-2021												
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:			Rodrigo Cisterna					ac		
Lowell's fuel Pierre			recnico 2:			Kouriyo Cistemas							
- Supervisor Mantencion													
Martension Grupo 3 (OR Alemer			-Eern	ando C	avia								
		-0	<del>R Cleane</del>	Ð									
Firma Técnico V			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería						V° B° Responsable Clínica				