

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:		50001930-0						
Ubicación:	Piso 5 Mo	Cliente: Periodo Ejecución									
Descripción: Marca:	Saip Periférica YORK			Mo Junio, 2021							
Modelo:	YGFC03CBAHEFXL		Area			·					
Serie:	50531E19666873		Mantención	preventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AC	GUA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA		~	_					-		
CHEQUEO DE CORREAS									_		
ALINEACION DE POLEAS									_		
CAMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EX	(TRACCION BAÑO		~								
IMPIEZA DE TERMOSTA	то		<b>~</b>							1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES	<b>S</b>		<b>~</b>								
	E CONDENSADO (DESAGUE)		<b>✓</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN CO											
LIMPIEZA SERPENTIN EV											1
REAPRETE DE BORNERA											
	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS	AND AMIENTON VIVENT		· ·								
REVISION AUDITIVA DE R			•								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			<b>/</b>								
LIMPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	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/°
					Baja			Alta			PSI/°
I M Coolia	MEDICIONES DE CONSUMO VENTEVERIOR	Tr	if	Mono	R		S	Т		Nom	Amn
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  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				. 5., 5
1 111 01	01.E40E3 2E 1.E1111 E1011 6.11 6.3E 1111 E001011							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	if	Mono	R 0.25		s 0.21	T 0.18		Nom 0.27	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.5		2	1.5	A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25						°C
					11		45	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	22-06-2021										
	Lowen's Ydel Pierre		Téc	cnico 2:				Miguel	Angel Delg	jado	
Técnico 1:											
Técnico 1:											
Técnico 1:			$\bigcap$	$\mathcal{D}$							
Técnico 1:		/	A RU	B							
	ntension Grupo 3	Cor	Nos Bri	iceño							
	ntension Grupo 3 OR Olemner	Car Sunery	Tos Bri	iceño antenciór	١						
	( X,   /	Car Superv Q	Ios Bri isor de M R Clea	iceño antenciór iner	١						
Mar	( X,   /		Ios Bri isor de M R Clea						sponsable (		