

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50002133-0							
Ubicación:	Piso 4 Mo	Cliente: Periodo Ejecución		Mo Junio, 2021							
Descripción: Marca:	Centro, Hall Norte Oriente YORK										
Modelo: Serie:	YGFC12CBAHEFXL 50531E9667095		Area Mantención	nrovontivo			<b>~</b>				
Serie.	3033129007093		wantencion	preventiva			<b>-</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS			L						-		
LINEACION DE POLEAS	3								-		
AMBIO DE CORREAS									-		
IMPIEZA REJILLA DE E)	XTRACCION BAÑO		~				I		J		
IMPIEZA DE TERMOSTA	ATO		~								
IMPIEZA DE DIFUSORES	S		~							_	
IMPIEZA DE SISTEMA D	DE CONDENSADO (DESAGUE)		<b>✓</b>								
IMPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR			1							
IMPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR										
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>✓</b>								
REVISION AUDITIVA DE F			<b>~</b>								
	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR EL			<b>~</b>								
IMPIEZA GENERAL	LOTRIGO		<b>~</b>								
UBRICACION GENERAL			<b>~</b>								
						Presi	ón		Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	-	alida	PSI/°C
011111 55	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	<b>A</b>
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/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	if	Mono	R		S	Т	<b>N</b>	Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tr	if	Mono	R		s	Т	1	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>Y</b>	0.36		0.30	0.25 0.24		0.48	Amp Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				4.8		3.7	3.1		/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				21.6 13.5		35.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE RFAI	.IZA MANTEN(	CIÓN PRFVFN	ITIVA						
				/ /							
acho Inicio:	22.06.2021										
	23-06-2021 Lowen's Ydel Pierre		Tác	enico 2·				Miguel	Angel Dela	ıado	
	23-06-2021  Lowen's Ydel Pierre		Téc	enico 2:				Miguel	Angel Delg	jado	
			Téc	enico 2:				Miguel	Angel Delg	jado <u> </u>	
Fecha Inicio: Fécnico 1:		/	Téc	enico 2:				Miguel	Angel Delg	gado <u> </u>	
		(	V-DIA	8				Miguel	Angel Delg	gado	
écnico 1:		Car	V-DIA	8	1			Miguel	Angel Delg	gado	
écnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Car Superv	V-DIA	8	١			Miguel	Angel Delg	gado	
écnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Car Superv Q	Téc Ios Bri isor de Mi R Clea	8	١			Miguel	Angel Delg	gado	