

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 4 Mo	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución		50002182-0 Mo Junio, 2021						
Descripción: Marca:	Centro, Pasillo Hall YORK									
Modelo: Serie:	YGFC14CBAHEFXL 50531E19666999	Area	ción preventiva	V						
	JUJ3 1E 1 2000 272	Marten	oion preventiva							
IMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN (		СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
.IMPIEZA DE FILTROS .IMPIEZA SERPENTIN A(	CHA CALIENTE	•								
.IMPIEZA SERPENTIN AC		-								
HEQUEO DE CORREAS	JUA FRIA	•								
LINEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
IMPIEZA REJILLA DE EX	(TRACCION RAÑO	<b>~</b>	•							
IMPIEZA DE TERMOSTA		•				]			1	
IMPIEZA DE DIFUSORES										
	E CONDENSADO (DESAGUE)									
IMPIEZA SERPENTIN CO										
IMPIEZA SERPENTIN EV										_
EAPRETE DE BORNERA										
HEQUEO DE VALVULAS		•	•							
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	•								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/	A							
IMPIEZA DE MOTOR ELE		•								
IMPIEZA GENERAL		•	,							
UBRICACION GENERAL		•	,							
EQUIPOS					Presid	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	T.(		Entrada		Salida	Entrada	s	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	Trif	Mono	R		S	T	N	lom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif	Mono	_		s	т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						Cº			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸	R 0.40		s 0.32	T 0.30		Nom 1.59	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.2		1.9	1.5	A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			22					,, 2	°C
				13.9		36.9	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MAN	ITENCIÓN PREVEI	NTIVA						
	23-06-2021									
Fecha Inicio: Fécnico 1:	23-06-2021  Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:				Miguel	Angel Delg	ado	
écnico 1:		Carlos Supervisor d QR C	DUOS .	٦			Miguel	Angel Delg	ado	