

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil	N° De Activo:  Cliente:			50001381-0  Cas  Diciembre, 2021					
Descripción:	Piso 11 Torre Sur Hall Central 1									
Marca: Modelo:	YORK		Periodo Ejecución							
Modelo: Serie:	YGFC 10CBAHEF-R F5030013EK08742	Area Mantenció	n preventiva			~				
		VRV FAN COI	L VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	GUA CALIENTE	<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA	<b>✓</b>								
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	<b>✓</b>								
LIMPIEZA DE TERMOSTA	то	~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		<b>~</b>								
LIMPIEZA DE SISTEMA DI	E CONDENSADO (DESAGUE)	<b>✓</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN CO										]
LIMPIEZA SERPENTIN EV							_			_
REAPRETE DE BORNERA							_			
	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		<b>✓</b>								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	<b>✓</b>								
LIMPIEZA Y REVISION CIF	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	<b>✓</b>								
LIMPIEZA GENERAL		<b>✓</b>								
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS				7 Francis	Presi	ón Salida	Former de	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada			Entrada			P31/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S	T		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	R		s	Т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°			
	LATERIOR DE CONCINE EL FOTTION MATOR	Trif	Mono	R		s	т		Nom	<b>A</b>
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>✓</b>	0.32					).55 ).55	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.5 24.9				A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			14.2		36.8	Frío/Calor			°C
Observasiones										
Observaciones:		SE REALIZA MANTI	ENCIÓN PREVEI	NTIVA						
Fecha Inicio:	17-12-2021									
recna micio. Técnico 1:	Xavier Matute Técnico 2:			Luis Osorio						
		$\bigcirc$	1							
	λ. ZI.	Carlos B Supervisor de QR Cle	108							
Man	Carlos B	riceno Mantenciói	n							
		Supervisor de	aner	-						
		UN OIC								
	irma Técnico	V° B° Supervisor QR (	leaner Ingeni	ería			V° B° Res	sponsable (	línica	