

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:			N° De Activo:			50001347-0					
Ubicación: Descripción:	Piso 11 Torre Sur Consulta 3	Cliente: Periodo Ejecución		Cas							
Marca:	YORK			ución		Diciembre, 2021					
Modelo: Serie:	YGFC 05CBAHEF-E F5047006FA08589		Area Mantención preventiva		~						
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN AGL	JA CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		<b>~</b>							_	
MPIEZA DE TERMOSTAT	0		~								
MPIEZA DE DIFUSORES			~								
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZA SERPENTIN CON	NDENSADOR			-							
MPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
EAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			WIOTIO	R		s	Т	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/°
		Tı	rif	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°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tı	rif	Mono	R 0.24		s 0.22	T 0.20		Nom 0.39	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.9 25.4		2	1.2	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.1		37.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAI	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	17-12-2021										
écnico 1:	o 1: Xavier Matute		Técnico 2:					L	uis Osorio		
Mante O L	ención Grupo 2 R Cleantin	Car	los Bri visor de Mi R Clea	ceño antención	١						
		Oupon	D Clea	ner							