

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 6 Mo	N° De Activo:			50001991-0						
Descripción:	Sur, Pasillo Sur Poniente	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Мо							
Marca: Modelo:	YORK YGFC05CBAHEFXREG			Junio, 2021							
Serie:	50531E19666944			<b>~</b>							
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA SERPENTIN AG	UIA CALIENTE		<b>✓</b>								
			<b>~</b>								
MPIEZA SERPENTIN AG	SUA FRIA		<b>~</b>		- T						
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~								
MPIEZA DE TERMOSTAT	го		~								
MPIEZA DE DIFUSORES			~							J	
MPIEZA DE SISTEMA DI	E CONDENSADO (DESAGUE)		<b>✓</b>								
MPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
EAPRETE DE BORNERA I			_								
HEQUEO DE VALVULAS	52 mo. oneo		<b>~</b>								
EVISION AUDITIVA DE RO			~								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL		<b>~</b>									
			~								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Temper	atura alida	PSI/°C
			Trif	Mono	R		S	Т		om.	1 01, 0
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2							'		OIII.	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/°
		Trit	f	Mono	R		s	Т		lom	
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							C°			
		Trit	f	Mono	R		S	Т		lom	_
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.25		0.23	0.20		.40	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				1.5		1.1	0.9	A,	/M/B	*0
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				23.1 12.5		32.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REAL	IZA MANTENC	IÓN PREVEN	TIVΔ						
		>= NEAE			· <del>·</del>						
Fecha Inicio: 23-06-2021  Fécnico 1: Lowen's Ydel Pierre		 Técnico 2:			Miguel Angel Delgado						
ecilico 1.	Lowell's fuel Pierre		Tec	mico z.				Wilguei	Aligei Deig	auo	
Man	tension Grupo 3 OR Steamer	Carl Supervi	os Bri sor de Ma R Clea	ceño Intención							
		V° B° Super						V° D° D	sponsable (		