

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 6 Mo	N	N° De Activo:		50002147-0						
Descripción:	Norte,2 Suite Hab. 1602		Cliente:			Мо					
Marca: Modelo:	YORK YGFC12CBAHEFXLEG	Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Septiembre, 2021							
Serie:	50531E19667099			preventiva	<b>~</b>						
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA		~	-					=		
HEQUEO DE CORREAS									=		
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~				·		_		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>~</b>							_	
IMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								_
IMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR			-							
IMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
EAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	AUFOUS DE DESCIONA TEMPERATURA AQUA				7	Presi	ón Salida	F	Tempe		DOI/80
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada R		Salida S	Entrada T		alida Nom.	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				K			' 		NOTH.	Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										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 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°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif		Mono	R 0.26		s	Т		Nom ).48	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			<b>✓</b>	0.27					0.48	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				4.5 22.4				A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION				10		41.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REALIZ	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	06-09-2021										
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:			Angel Ramos					
Mant	ención Grupo 3 DR Oleaner	Carl Supervi	os Bri	ceño antenciór	ı						
	1	QF	R Clea	ner							