

## **ORDEN DE TRABAJO**

<b>W</b> AINGE	LIVILNIA										
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 6 Mo	N° De Activo:			50002149-0						
Descripción:	Norte,5 Suite Hab.1605				Mo						
Marca: Modelo:	YORK YGFC12CBAHEFXL	Area	o Ejecución		Junio, 2021						
Serie:	50531E19667098	Mante	nción preventiv	va			<b>~</b>				
		VRV FAI	I COIL VEX	COI	МРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			<b>✓</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			<b>✓</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		<b>✓</b>								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	70		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
REAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA	ı	N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		<b>~</b>								
LIMPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
LUBRICACION GENERAL			<b>~</b>								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
		Trif	Mono		R		S	T		lom.	PSI/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1				- K			'			Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
	[				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono		R		S	т		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			_  _	Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
·		Trif	Mono		R		s	т	1	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2				0.26			0.20 0.21		0.48	Amp Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.3			2.8		/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				22.1 11.7		38.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
Observaciones.		SE REALIZA M	ANTENCIÓN PRE	VENTIVA	١						
Fecha Inicio:	17-06-2021										
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		- Técnico 2:					Miguel	Angel Delg	ıado	
								<u> </u>	<u> </u>		
		$\wedge$	0								
		/ \	KDIN )								
Maryangian Grupa 3			Bricaño	)							
Mantensjön Grupo 3 OR OLeaner		Carlos	de Mantenc	ión							
		Carlos Supervisor QR C	leaner								
	irma Técnico	V° B° Supervisor	OD Cleaner Ing	onioría				V° B° Doc	sponsable (	Nínios	