

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De	N° De Activo:			50002150-0					
Ubicación: Descripción:	Piso 6 Mo Norte,6 Suite Hab. 1606	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Mo Junio, 2021							
Marca:	YORK										
Modelo: Serie:	YGFC12CBAHEFXL 50531E19667091			<b>✓</b>							
IMPIEZA DE FILTROS		VRV F	AN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN A	AGUA CALIENTE										
IMPIEZA SERPENTIN A			<b>/</b>						_		
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEA											
AMBIO DE CORREAS											
	EXTRACCION BAÑO		<b>~</b>								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO LIMPIEZA DE TERMOSTATO			<u> </u>				]			1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO  LIMPIEZA DE DIFUSORES			<u> </u>								
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		· ·								
IMPIEZA SERPENTIN (			•								
IMPIEZA SERPENTIN E											
EAPRETE DE BORNER											
HEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>								
	RODAMIENTOS Y VENT		· ·								
	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR EI			<b>~</b>								
LIMPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
UBRICACION GENERAL	•		<b>~</b>								
EQUIPOS	-					Presi	ón		Tempe	ratura	
Equil 03	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	-	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	Trif		Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
OFFICER	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										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		<b>S</b> [	Т	1 	Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Trif		Mono	R		s	Т	ı	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.30		0.28			0.48	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				4.1		3.6			/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				23 12.3		36.9	Frío/Calor			°C
Obcorvociones					<u> </u>						
Observaciones:		SE REALIZA N	/ANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	02-06-2021										
écnico 1:	Lowen's Ydel Pierre					Miguel Angel Delgado					
				<b>-</b> •				guo	- <u> </u>	, <del>-</del>	
		$\wedge$		$\mathcal{N}$							
			XDIA	(A).							
			New	~ ~ ~							
у т	antapian de una 2	A	, Dri	CANO							
Ma	artension Grupo 3 OR Olegner	Carlos	Bri	iceno <sub>antención</sub>	1						
Ma	1 X, 1/	Carlos Supervisor	Bri de Ma Clea	iceno antención iner	١						
Ma	1 X, 1/	Carlos Supervisor QR	Bri de Ma Clea	iceno antención iner	١						