

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N	N° De Activo:		S/R						
Ubicación: Descripción:	Piso 6 Mo Norte,7 Suite Hab. 1607	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Mo							
Marca:	YORK			Mo Junio, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC14CBAHEFXL 50531E1966939			preventiva	~						
IMPLEZA DE EU TROC		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS	ACHA CALIENTE		<b>~</b>								
IMPIEZA SERPENTIN A			<b>~</b>						_		
IMPIEZA SERPENTIN A			<b>~</b>						_		
CHEQUEO DE CORREAS									_		
ALINEACION DE POLEAS	S								_		
CAMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE E			~				7 1			7	
IMPIEZA DE TERMOST			<b>~</b>	-							
LIMPIEZA DE DIFUSORE			<b>~</b>	_						7	
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								1
IMPIEZA SERPENTIN C											-
LIMPIEZA SERPENTIN E											
REAPRETE DE BORNERA	A DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		<b>~</b>								
	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			<b>~</b>								
IMPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
LUBRICACION GENERAL	-										
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										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	Tri	f	Mono	R		S	Т	<b></b>	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°			
		Tri	f	Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.35		0.30	0.25 0.25		).48 ).48	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.5 25		2	1.5	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	17-06-2021										
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:			Miguel Angel Delgado					
			$\bigcap$	1							
			XDIE	<b>.</b>							
		Ĺ	Die	~ ()							
N.A.	antangian Gruna 3	<u> </u>	AC WIT	(;(==;11()							
Ma	antensión Grupo 3 OR Steamer	Carl	los Bri isor de M	antenciór	1						
Ma	1 X, 1/	Carl Supervi Q	los Bri isor de M R Clea	antenciór ner	1						
	1 X, 1/	Carl Supervi Q							sponsable (		