

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50002102-0							
Ubicación:	Subterraneo N°1 Mo	Cliente: Periodo Ejecución Area									
Descripción: Marca:	Of. Cocina YORK			Mo Julio, 2021							
Modelo:	YGFC08CBAHEFXL										
Serie:	50531E19666900		Mantención	preventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		<b>~</b>								
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		<b>~</b>						_		
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS	5								-		
AMBIO DE CORREAS									-		
IMPIEZA REJILLA DE E	XTRACCION BAÑO		<b>~</b>								
IMPIEZA DE TERMOST			· ·				]				
IMPIEZA DE DIFUSORE			<b>*</b>								
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		· ·								
IMPIEZA DE SISTEMA I			<b>*</b>								]
IMPIEZA SERPENTIN C											_
EAPRETE DE BORNERA											
HEQUEO DE VALVULAS			<b>*</b>								
	RODAMIENTOS Y VENT		<b>~</b>								
	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			<b>*</b>								
IMPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
UBRICACION 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										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/°
		Ti	rif	Mono	 R		s	Т		Nom	1 0.,
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR							•			Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						Calor	C°			
Liling	MEDICIONES DE CONQUINO EL FOTDIOS MOTOR 4	Tı	rif	Mono	R		S	T		Nom	A
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.20		0.10	0.15		0.27	Amp Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2		1.8	1.6	A	/M/B	20
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25 10		39	Frío/Calor			°C
Ohooryooianaa					<u> </u>						
Observaciones:		SE RFAI	LIZA MANTEN	CIÓN PREVFN	ITIVA						
	18-07-2021										
echa Inicio:	10-0/-2021		 Té	cnico 2:				Δn	gel Ramos		
	l nwen's Vdel Pierre			2.				All	.g-:uiii03		
	Lowen's Ydel Pierre										
	Lowen's Ydel Pierre		$\wedge$								
Fecha Inicio: Fécnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	,	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2							
	Lowen's Ydel Pierre	(	A Det	B							
écnico 1:	artension Grupo 3	( Car	Tos Bri	ceño							
écnico 1:		Car Superv	Tos Bri	iceño antenciór	1						
écnico 1:	artension Grupo 3	Car Superv	Tos Bri visor de M R Clea	iceño antenciór	1						
écnico 1: Ma	artension Grupo 3		los Bri visor de M R Clea					10.70.7	sponsable (	DIÉ».	