

## **ORDEN DE TRABAJO**

Faulton Fan Oall											
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 14 Torre Sur	N° De Activo:  Cliente:  Periodo Ejecución  Area		50001339-0							
Descripción:	Recepción			Cas Septiembre, 2021							
Marca: Modelo:	YORK YGFC10CBAHEFXXL-E										
Serie:	F5030013EK08726		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS		VIC	✓	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	COMPACIO	SFEIT	VENTANA	OWA	W. SPEIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		<b>~</b>	_							
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		<b>~</b>	_					_		
CHEQUEO DE CORREAS			•						_		
LINEACION DE POLEAS									_		
AMBIO DE CORREAS									_		
IMPIEZA REJILLA DE EX	KTRACCION BAÑO		<b>~</b>								
IMPIEZA DE TERMOSTA			<b>*</b>				]			1	
IMPIEZA DE DIFUSORES			<b>*</b>	-							
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>	_							
.IMPIEZA DE SISTEMA D .IMPIEZA SERPENTIN CO			•	]							
IMPIEZA SERPENTIN E											
REAPRETE DE BORNERA			_								
HEQUEO DE VALVULAS			<b>*</b>								
EVISION AUDITIVA DE F			<b>~</b>								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELI	ECTRICO		<b>~</b>								
IMPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
UBRICACION GENERAL			<b>✓</b>								
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/°
	<u>'</u>				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	f	Mono	R		S	Т	<b></b>	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°			
·		Tri	f	Mono	R		s	Т	h	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>Y</b>	0.37					).55 ).55	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			•	3.2		2.8	2.4	= -	/M/B	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.4 12.7		39.4	Frío/Calor			°C
Oh oarresi				NÁN PREVEN	TIVA						
Observaciones:		SE REAL	IZA MANTENO		• •						
	47.00.0004	SE REAL	IZA MANTENO	JOH I KEVEN							
echa Inicio:	17-09-2021 Miguel Angel Delgado	SE REAL						And	rác Damíro	7	
echa Inicio:	17-09-2021  Miguel Angel Delgado	SE REAL		enico 2:				And	rés Ramíre	z	
Fecha Inicio:		SE REAL						And	lrés Ramíre	z	
Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1:		SE REAL						And	lrés Ramíre	z	
Fecha Inicio: Fécnico 1:	Miguel Angel Delgado	/	Téc	enico 2:				And	lrés Ramíre	z	
echa Inicio: Écnico 1:		/	Téc	enico 2:				And	irés Ramíre	Z	
echa Inicio: récnico 1:	Miguel Angel Delgado	/	Téc	enico 2:				And	irés Ramíre	Z	
echa Inicio: écnico 1:	Miguel Angel Delgado	Carl Supervi	Téc	enico 2:	1			And	irés Ramíre	Z	