

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución		50001491-0							
Ubicación: Descripción:	Piso 13 Torre Sur Sala De Procedimiento					Cas					
Marca:	YORK			Diciembre, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC03CBAHEF-R F5011001EF20038		Area Mantención preventiva		<b>~</b>						
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AGU	IA CALIENTE		<b>~</b>	-							
IMPIEZA SERPENTIN AGU			<b>~</b>	_					_		
HEQUEO DE CORREAS	ZO LINO		<b>~</b>						-		
LINEACION DE POLEAS									_		
AMBIO DE CORREAS									_		
MPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		<b>~</b>								
MPIEZA DE TERMOSTAT			<b>*</b>				]			1	
MPIEZA DE DIFUSORES	•		<b>*</b>	-							
	CONDENSADO (DESAGUE)		<b>*</b>	-							
IMPIEZA DE SISTEMA DE											1
MPIEZA SERPENTIN EVA											-
EAPRETE DE BORNERA D											
EAPRETE DE BORNERA D HEQUEO DE VALVULAS	O. O. C.		<b>~</b>								
HEQUEO DE VALVULAS EVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		<b>*</b>								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELEC			<b>~</b>								
LIMPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
EQUIFUS	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	Tı	rif	Mono	R		S	Т	1	Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja		0-1	Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tı	rif	Mono	R		S	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.26		0.24	0.22		0.28	Amp Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8 25.6		2	1.2	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13		38	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
observaciones.		SE REAI	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	11-12-2021										
écnico 1:	Xavier Matute		——— Téo	enico 2:				L	uis Osorio		
Mante Q	nción Grupo 2 R Cleanen/	( Car	Tos Bri visor de Ma R Clea	ceño	1						
l	` (	Superv Q	isor de Ma R Clea	ner	•						