

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50001145-0						
Ubicación: Descripción:	Piso 15 Torre Sur Of. Dr. Over Paur			Cas						
Marca:	Marca: YORK		Periodo Ejecución		Diciembre, 2021					
Modelo: Serie:	YGFC08CBAHEFR F5011008EF20430	Are Mai	a ntención preventiva			<b>~</b>				
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CAUENTE		•							
MPIEZA SERPENTIN			<b>✓</b>							
HEQUEO DE CORREAS			<b>✓</b>							
INEACION DE POLEA	3									
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE I			<b>~</b>			۱ ا			1	
MPIEZA DE TERMOS	ГАТО		<b>✓</b>							
MPIEZA DE DIFUSORI	ES		<b>✓</b>						1	
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		<b>✓</b>							٦
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR									
EAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULA	s		~							
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		<b>✓</b>							
MPIEZA Y REVISION (	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
MPIEZA DE MOTOR E	LECTRICO		<b>✓</b>							
IMPIEZA GENERAL			<b>✓</b>							
JBRICACION GENERA	L									
EQUIPOS					Presi	ón		Tempe	atura	
·	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Tri	f Mono	R		S	Т	N	om.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									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)			Pois			Alta			Amp PSI/°
	TREGION DE REGIOERANTE COMM RECON E (SI PROCECCI)			Baja Baja			Alta			PSI/°
T		Trif	Mono	R		S	Т		lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°			
l II.	MEDICIONES DE CONSUMO EL FOTDIOS MOTOR 4	Trif	Mono	R		S	T		lom	<b>A</b>
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.20		0.18 0.19	0.17 0.18		.33	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			4		3	2	A	M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN			25.9 11.5		42.8	Frío/Calor			°C
Observaciones:		05.05.41.55	MANITENDIÁN BETTE							
		SE REALIZA	MANTENCIÓN PREVEN	IIIVA						
echa Inicio:	17-12-2021						_			
écnico 1:	Andrés Ramírez		Técnico 2:				Rodri	go Cisterna	as	
	Λ		1							
$\wedge$			ADIOS).							
	Ins Kamirez		s Briceño or de Mantención Cleaner							
ØYY\/	IN Kamira	Carlo	s de Mantención	1						
1110		Superviso	Cleaner	-						
		1 1								
	·	QN	Cleanor							
			or QR Cleaner Ingeni				V° R° Dos	ponsable C	línica	