

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 16 Torre Sur	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area		S/R  Cas  Diciembre, 2021							
Descripción:	Sala Reuniones										
Marca: Modelo:	YORK YGFC06CBAHEFXLEH										
Serie:	50531H85496996		lantención p	oreventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			<b>✓</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		<b>✓</b>								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS									=		
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EX			<b>✓</b>				٦		1	٦	
LIMPIEZA DE TERMOSTA			<b>~</b>								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>✓</b>							7	
	E CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN CO								_			
LIMPIEZA SERPENTIN EV			<u> </u> 					-			
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>*</b>								
REVISION AUDITIVA DE R			<b>✓</b>								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		<b>✓</b>								
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		<b>*</b>								
LIMPIEZA GENERAL			•								
LUBRICACION GENERAL						Presi	ón		Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER			Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
OFFICER											Amp Amp
											Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif	•	Mono			s	Т		Nom	,
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°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif		Mono 🗸	R 0.42		s 0.41	T 0.40		Nom ).54	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.6		2.4	1.5	A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26 11		42	Frío/Calor			°C
					]		T2	, ca.o.			
Observaciones:		SE DEVII	ZA MANTENC	IÓN DDEVÆN	ITIVA						
Fecha Inicio:	17-12-2021	JE REALI	IVIAIV I EINO	NEVEN							
			—— Téc	nico 2:				Rodr	iao Cisterni	as	
Técnico 1:	Andrés Ramírez		$\cap$	nico 2:				Rodr	igo Cisterna	as	
Andr	es Ramirez	Carl	os Bri sor de Ma R Clea	ceño							
y 11101°	r rullilli r	Supervi	sor de Ma R Clea	intención ner	1						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica