

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación: Descripción:	Fan Coil	N° De Activo:			50001544-0						
•	Piso 1 Torre Sur Auditorio Hall 5		Cliente:								
					Cas						
Marca: Modelo:	YORK YGFC06CBAHEFXXR-E		Periodo Ejecución Area		Octubre, 2021						
Serie:	F5047008FA08637		Mantención preventiva			~					
			-								
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN	
MPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN AGU			<b>~</b>								
HEQUEO DE CORREAS			N/A								
LINEACION DE POLEAS			N/A								
AMBIO DE CORREAS			N/A								
MPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		N/A ✓								
MPIEZA DE TERMOSTATO						] [					
	,		<b>*</b>								
MPIEZA DE DIFUSORES			<b>~</b>						]		
	CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>							7	
IMPIEZA SERPENTIN CON			N/A								
IMPIEZA SERPENTIN EVAI			N/A								
EAPRETE DE BORNERA DE	E MOTORES		~								
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			<b>✓</b>								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°	
			Trif Mono			S S	Т			1 31/	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		[	<u>'</u>	IN .	lom.	Amp	
	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)									Amp	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°	
		Tri	if Mono	R		s	Т	N	lom		
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR						<u>.</u>			Amp	
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp	
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			PSI/°	
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°				
		Tri	if Mono	R		s	Т		lom		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.44		0.41	0.38		.63	Amp	
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.1		2.6	2.2		/M/B	Amp	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26 12.1		40	Frío/Calor			°C	
				12.1		40	1 110/ Calor				
Observaciones:		SE REAL	LIZA MANTENCIÓN PREVEN	NTIVA							
Observaciones:	*******										
	21-10-2021	-		Técnico 2:			Luis Osorio				
Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	21-10-2021  Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				L	uis Osorio			
echa Inicio: écnico 1: Manter	Miguel Angel Delgado	Car Superv	Técnico 2:  Ios Briceño isor de Mantención R Cleaner	n			L	uis Osorio			