

## ORDEN DE TRABAJO

	ENIERIA		LIN DE TR								
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R							
Ubicación:	Piso 2 Torre Sur	Oliman									
Descripción: Marca:	Auditorio 1 YORK		Cliente: Periodo Ejecución			0	Cas	1			
Modelo:	YORK YGFC10CBAHEFXXR-E		Area	icion		Octubre, 2021					
Serie:	F5047013FA08742		Mantención p	reventiva			<b>~</b>				
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA SERPENTIN AG	IUA CALIENTE		<b>~</b>								
MPIEZA SERPENTIN AG			<b>~</b>								
HEQUEO DE CORREAS	IVA FRIA		<b>~</b>								
LINEACION DE POLEAS			N/A								
AMBIO DE CORREAS			N/A								
	TRACCION RAÑO		N/A								
MPIEZA REJILLA DE EX			~				7 1			1	
IMPIEZA DE TERMOSTAT			<b>✓</b>								
IMPIEZA DE DIFUSORES			<b>~</b>							7	
	E CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								7
IMPIEZA SERPENTIN CO			N/A								 
IMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR		N/A								
EAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES		<b>✓</b>								
HEQUEO DE VALVULAS			<b>✓</b>								
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		<b>✓</b>								
IMPIEZA Y REVISION CIR	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL			~								
			~								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		lom.	. 6., 6
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 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
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tri	f	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						Caloi	C°			
		Tri	f	Mono	R		S	Т		Nom	_
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.36		0.34 0.32	0.31 0.30		).55 ).55	Amp Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.4		2	1.8	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.6		38	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	21-10-2021										
écnico 1:	Miguel Angel Delgado		Técnico 2:					Lı	uis Osorio		
Mant (	tención Grupo 2 OR Cteanph	Carl	Tos Bri isor de Ma R Clea	ceño Intenciór	١						
E	irma Técnico		visor QR Clea					V° B° Res	sponsable (	Nínica	