

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			S/R					
Ubicación:	Piso 3 Torre Sur Of Doctor Zapata YORK									
Descripción: Marca:		Cliente: Periodo Ejecución			Cas					
Modelo:	YGFC03CBAHEFXLDE		Area		Noviembre, 2021					
Serie:	50530B80924398	I	Mantención preventiva	1		<b>~</b>				
		VPV	FANLOOU VEV	COMPACTO	CDLIT	VENTANA	LINAA	M CDUT	OUULED	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA SERPENTIN AGL	JA CALIENTE		<b>✓</b>							
MPIEZA SERPENTIN AGL	A FRIA		<b>✓</b>					_		
IEQUEO DE CORREAS								_		
INEACION DE POLEAS								-		
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		<b>✓</b>			-		-	-1	
MPIEZA DE TERMOSTAT	)		~			-				
MPIEZA DE DIFUSORES			<b>✓</b>						1	
	CONDENSADO (DESAGUE)		~							٦
MPIEZA SERPENTIN CON										
MPIEZA SERPENTIN EVA										
EAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES									
HEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>							
EVISION AUDITIVA DE RO			<b>✓</b>							
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		<b>✓</b>							
MPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		<b>*</b>							
MPIEZA GENERAL			•							
JBRICACION GENERAL					Presid	Śn.		Temper	roturo	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
0	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mono	R		S	Т	N	om.	<b>A</b>
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		т	rif Mono	R		s	Т	N	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°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Т	rif Mono	R 0.22		s 0.16	T 0.14		.30	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.4		2	1.5		/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26					W/D	°C
Cortina de ane	OTEQUEO DE TEMI ENATORAS DE INTEGUION			11.4		39.6	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REA	LIZA MANTENCIÓN PREVE	ENTIVA						
	10-11-2021									
echa Inicio:			Técnico 2:			Rodrigo Cisternas				
echa Inicio: Senico 1:	Andrés Ramírez									
	Andrés Ramírez		$\bigcap$ $\bigcap$							
ecnico 1:		1	AZIOF.							
penico 1:			Ins Briceño							
cnico 1:		Car	Tuo Tos Briceño visor de Mantenció R Cleaner	n						