

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 10 Torre Norte Descripción: Electro Miagrafia 4 Marca: YORK			N° De Activo:			50001267-0					
		Olimeter.									
			Cliente: Periodo Ejecución			Cas Septiembre, 2021					
Modelo:	YGFC08CBAHEFR		Area	20.0		Septiembre, 2021					
Serie:	F5011008EF20450	Mantención preventiva		<b>~</b>							
		VDV	FAN COIL	VEV	COMPACTO	CDLIT	VENTANA	LIMA	M CDLIT	CHILLED	CORTINI
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		<b>~</b>								
MPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		<b>✓</b>								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EXT	TRACCION BAÑO		<b>~</b>								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
IMPIEZA DE DIFUSORES LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~	-						J	
			<b>✓</b>								
MPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR			4							
MPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
EAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>								
EVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL			<b>~</b>								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				] Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
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			Alta			PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	if	Mono	R		S	Т	'	Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
T.,,	MEDICIONES DE CONOCIDA EL TATALON DE CONOCIDA DE CONOC	Tr	if	Mono	R		S	T		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.24		0.23 0.21	0.22 0.20		0.33	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.6		2.3	1.9	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENO	IÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	21-09-2021										
écnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:			Andrés Ramírez					
	ención Grupo 2 DR Cleanen	Car Superv	Tos Bri isor de Ma R Clea	ceño antenciór	1						