## ORDEN DE TRABAJO



<b>ORING</b>	GENIERIA	ORD	LIN DE 1	NADAJC	,						
Equipo:	Equipo: Fan Coil		N° De Activo:				50001079-0				
Ubicación:	Piso 14 Torre Sur				Cas Septiembre, 2021						
Descripción: Marca:	Consulta 3 YORK	Cliente: Periodo Ejecución									
Modelo:	YGFC06CBAHEF-E		Area		Septienisie, 2021						
Serie:	F5047007FA08632	ı	Mantención	preventiva			<b>✓</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE	L	~		1					1	
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		<b>~</b>				-				
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS	3										
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE E)	KTRACCION BAÑO		<b>~</b>								
LIMPIEZA DE TERMOSTA			<b>~</b>				] [				
LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>*</b>								
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		<b>*</b>								
											]
LIMPIEZA SERPENTIN C											
LIMPIEZA SERPENTIN E			_								
REAPRETE DE BORNERA											
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE F	RODAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL			~								
			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presid			Temper		DOI/00
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida [	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т	N	om.	Amp
O.H.LLIN	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/°
		Tr	rif	Mono	R		s	т	N	lom	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR										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°			
		Tr	.i.f	Mono	R		s	Т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			<b>✓</b>	0.27		<u> </u>	<u>'</u>		.63	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.7		2.3	1.9		M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.3						°C
oortina ac anc					11.3		40.9	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio:	17-09-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:			Andrés Ramírez						
		/	A DU	B							
Mantención Grupo 2 OR Cleanen			Carlos Briceño Supervisor de Mantención OR Cleaner								
			risor de M								

UK Clea

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica