

	<b>QR</b> CLE INGE	ANER Enieria	OR	DEN DE T	RABAJC	)						
Equip	00:	Fan Coil		N° De Activo:				50001383-0				
Ubica	ición:	Piso 15 Torre Sur										
Descr Marca	ripción: a:	Oficina Sra. Adriana YORK		Cliente: Periodo Eje	cución		Se	Cas eptiembre, 20	21			
Mode	lelo:	YGFC08CBAHEF-R F5011008EF20428		Area Mantención preventiva			-					
Serie:						<b>~</b>						
I IMDIF7	A DE EUTROS		VRV	FAN COIL	VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS  LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~								
				~								
	A SERPENTIN AGU	JA FRIA		~								
	O DE CORREAS											
	CION DE POLEAS  DE CORREAS											
LIMPIEZ	'A REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		<b>~</b>								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				<b>~</b>							1	
	'A DE DIFUSORES			<b>~</b>								
		CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								
	A SERPENTIN CON											
	ZA SERPENTIN EVA											
REAPRE	TE DE BORNERA D	DE MOTORES										
CHEQUE	O DE VALVULAS			~								
REVISIO	N AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZ	A Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZ	A DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
LUBRICA	ACION GENERAL			~								
EQUIPOS			1			Pres			Tempe			
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)				R		s 	Т	<b>_</b>	Nom.	Amp
												Amp Amp
												Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
				Trif	Mono	R		s	т	1	Nom	
	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		Trif	Mono	R 0.26		s 0.23	т 0.21		Nom ).33	Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			<b>✓</b>	0.24		0.22	0.21		0.33	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				5.3		4.3	2.9		/M/B	°C
	Cortilla de alle	Chequeu de Temperaturas de Infeccion				13.9		39.5	Frío/Calor			°C
Observ	aciones:											
			SE RE	ALIZA MANTEN	ICION PREVEN	ITIVA						
		16-09-2021							_			
Técnico 1: Lowen´s Ydel Pierre			le	ecnico 2:				Ang	el Ramos			
	Mant	ensión Grupo 3 OR Oleaner	Ca Supe	rlos Br rvisor de N QR Clea	iceño lantenciór aner	١						
			,	SCIT OIS								

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica