

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Refrigerador	N'	De Activo:			S/R					
Ubicación: Descripción:	Piso 3 Torre Sur Periférica HT Piso 3 Torre Sur	Cliente:		CAS							
Marca: Modelo:	LG LT44BGP		Periodo Ejecución Area		Octubre, 2021						
Serie:	807TRJL1K764	M	antención p	oreventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS											
LIMPIEZA SERPENTIN	GUA CALIENTE										
LIMPIEZA SERPENTIN	GUA FRIA										
CHEQUEO DE CORREAS		Ĺ									
ALINEACION DE POLEA	3										
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE E	XTRACCION BAÑO						·			=	
LIMPIEZA DE TERMOST	ATO										
LIMPIEZA DE DIFUSORE	S									7	
LIMPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)										٦
LIMPIEZA SERPENTIN (	CONDENSADOR										_
LIMPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR										
REAPRETE DE BORNER											
CHEQUEO DE VALVULAS											
REVISION AUDITIVA DE											
	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR EI	ECTRICO										
LIMPIEZA GENERAL											
LUBRICACION GENERAL	•					Presió	n		Tempe	pratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	_	Nom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp 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/°
		Trif		Mono	R		s	Т	ı	Nom	-,
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			<b>✓</b>	0.69					1.50	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				-	_					
					2.8			C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif		Mono	2.8		S	C° T		Nom	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Trif		Mono			s [			Nom	Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Trif		Mono			s				-
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Trif		Mono			s [	Т			Amp °C
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		ZA MANTENO		R		s [	Т			Amp °C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		ZA MANTENC	Mono	R		s	Т			Amp °C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  26-10-2021			CIÓN PREVEN	R		s	T Frío/Calor	Δ	A/M/B	Amp °C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				R		S	T Frío/Calor		A/M/B	Amp °C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  26-10-2021			CIÓN PREVEN	R		s [	T Frío/Calor	Δ	A/M/B	Amp °C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  26-10-2021			CIÓN PREVEN	R		s	T Frío/Calor	Δ	A/M/B	Amp °C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio: Técnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  26-10-2021  Yohansson Henrito	SE REALIZ	Téc	nico 2:	R		S	T Frío/Calor	Δ	A/M/B	Amp °C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio: Técnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  26-10-2021	SE REALIZ	Téc	nico 2:	R		s	T Frío/Calor	Δ	A/M/B	Amp °C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio: Técnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  26-10-2021  Yohansson Henrito	SE REALIZ	Téc	nico 2:	R		S	T Frío/Calor	Δ	A/M/B	Amp °C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio: Técnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  26-10-2021 Yohansson Henrito		Téc Os Bri sor de Ma R Clea	ceño antención	TIVA		S	T Frío/Calor	Δ	A/M/B	Amp °C