

Firma Técnico

ORDEN DE TRABAJO

Equi		Vrv		N° De Activo		50003094-0						
	ición: ripción:	Piso 1 Exterior R. Maluenda Inyecta Piso 7		Cliente:		Cas						
Marc Mod		LG ARU200LTE4		Periodo Ejecución Area		Diciembre, 2021						
Serie		\$12KCNL08903		Mantención _I	preventiva		~					
LIMPIE	ZA DE FILTROS		VRV N/A	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		A CALIENTE	IN/A									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			N/A]			1	
	ZA DE TERMOSTATO		N/A									
LIMPIEZA DE DIFUSORES		N/A								7		
		CONDENSADO (DESAGUE)	~									
	ZA SERPENTIN CONI		~									
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR	N/A									
REAPR	ETE DE BORNERA DE	MOTORES	~									
CHEQU	IEO DE VALVULAS		~									
REVISION	ON AUDITIVA DE ROD	PAMIENTOS Y VENT	~									
LIMPIE	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~									
LIMPIEZA GENERAL		~										
LUBRIC	CACION GENERAL											
EQUIP	Pos	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presió	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
		·		Trif	Mono	R		S S	T		lom.	F31/ C
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1							' 			Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Deia			Alka			Amp
		FRESION DE REGRIGERAINTE COINFRESON 2 (SI PIOCEGE)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
	I MO E	MEDICIONES DE CONQUINO VENTEVERIOR		[rif	Mono	R		S	T		lom	A
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR		<u> </u>		1.55 1.56		1.55 1.56	1.55 1.58		.70 .70	Amp Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta	19	9.30	Amp PSI/°G
~	Vrv					Frío		Calor				F31/ G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				6.9		35.8	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	7	<u>Frif</u>	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN									,, 2	°C
									Frío/Calor			°C
Obser	vaciones:											
			SE REA	ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio: 19-12-2021												
Técnico 1:		Yohansson Henrito		Téc	nico 2:				José	Paricagua	n	,
Mantención Grupo 1 OR Glabbar S				rlos Bri visor de Ma QR Clea	ceño antención ner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica