

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:		Mini Split Piso 3 Rafael Maluenda Muro Presentación Consulta 7 A LG ARNU24GBHA2 601KCUK06J14		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		ución	CAS Diciembre, 2021						
LIMPIE	ZA DE FILTROS		v	/RV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE											•		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA						_					_		
CHEQUEO DE CORREAS											_		
	CION DE POLEAS										_		
	O DE CORREAS										_		
	ZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO											
	ZA DE TERMOSTATO								1		~		
	ZA DE DIFUSORES					-					•		
		CONDENSADO (DESAGUE)	-			_					~		
	ZA SERPENTIN CON										*		1
													_
	ZA SERPENTIN EVAF										*		
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES											*		
CHEQUEO DE VALVULAS											*		
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			-								~		
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA													
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO											~		
LIMPIEZA GENERAL											~		
	ACION GENERAL		<u> </u>								✓		
EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA							Entrada	Presid	Salida	Entrada		eratura Salida	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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Trif	Mono	R		S	T		Nom.	Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
~	·	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Trif	F	Mono	R 0.61 Baja Baja Frío		S	Alta T Alta		Nom 0.92	PSI/° Amp Amp Amp PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					11.5		42.7	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	F T	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2											Amp
	Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor		A/M/B	°C °C
Observ	vaciones:		SE	E REALI	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha I	nicio:	19-12-2021											
Técnico	o 1:	Yohansson Henrito			Téc	enico 2:				Jose	é Paricagu	an	
	Mante	nción Grupo 1 Reproposí	C Su	arl pervi QI	os Bri sor de Ma R Clea	ceño antención ner							
Firma Técnico			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					