

Firma Técnico

ORDEN DE TRABAJO

Descripción: Bajo Escrito Marca: Modelo:		Mini Split Piso 3 Rafael Maluenda Ducto Bajo Silueta Bajo Escritorio Frente Entrada Principal LG ARNU24BHA4 905KCXM1Q194	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva			CAS Diciembre, 2021						
LIMPIE	ZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE								•		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO										
LIMPIEZA DE TERMOSTATO]		✓	1		
LIMPIEZA DE DIFUSORES							-		•			
		CONDENSADO (DESAGUE)								✓]	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR									~			
	ZA SERPENTIN EVAF									~		
	ETE DE BORNERA DE									*		
	EO DE VALVULAS	· MOTOREO								*		
		DAMIENTOS V VENT								·		
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT									•			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										✓		
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL										*		
										·		
LUBRICACION GENERAL							Presid	Śn.		Tempe	ratura	
EQUIP	EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1					Entrada		Salida	Entrada	· -	alida	PSI/°C
				Trif	Mono	R		S	T	N	Nom.	A
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
~	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	rif	Mono	R 0.82		S	T		.06	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.6		43.1	C°			
			Tr	rif	Mono	R		S	Т		lom	A
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp Amp
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								Α.	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observaciones:												
			SE REAL	LIZA MANTENO	CION PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio: 19-12-2021												
Técnico 1: Yohansson Henrito			Téc	enico 2:				José	Paricagua	n		
	Mante Q1	Car Superv Q	Tos Bri visor de Ma R Clea	ceño antenciór ner	٦							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica