

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Mini Split Piso 3 Rafael Maluenda Muro Presentación Pilar 1 LG ARNU24GSKN4 909KCUK01182	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		CAS Diciembre, 2021							
LIMPIEZA DE FILTROS LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE	VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
CHEQUEO DE CORREAS  ALINEACION DE POLEAS  CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE DIFUSORES LIMPIEZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)								<b>*</b>		
LIMPIEZA SERPENTIN CONI LIMPIEZA SERPENTIN EVAP REAPRETE DE BORNERA DE CHEQUEO DE VALVULAS REVISION AUDITIVA DE ROD	PORADOR MOTORES								<ul><li></li><li></li><li></li><li></li><!--</th--><th></th><th></th></ul>		
	UITO DE CONTROL DE FUERZA								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
CHILLER	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  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	Entrada R Baja Baja		alida S	Entrada T Alta		ratura alida om.	PSI/°C  Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Т	rif	Mono ✓	R 0.31 Baja Frío 11.7	Ca	S [	T Alta		.52	Amp Amp Amp PSI/°G
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	T	rif	Mono	R		s [	T Frío/Calor		lom /M/B	Amp Amp °C °C
Observaciones:		SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio: Técnico 1:	19-12-2021 Yohansson Henrito		Téc	enico 2:				José	Paricagua	n	
QF	nciốn Grupo 1		Tos Bri visor de M QR Clea					Vo Do D	ponsable C	Nínios	