

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Mini Split Piso 3 Rafael Maluenda Muro Presentación Shaft Computación UPS Entrada Mano Izq LG ARNU07GSJN4 901KCNL02M87			CAS Diciembre, 2021							
LIMPIEZA DE FILTROS LIMPIEZA SERPENTIN AGUA		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	ONDENSADO (DESAGUE)								<b>~</b>		
LIMPIEZA SERPENTIN COND LIMPIEZA SERPENTIN EVAP REAPRETE DE BORNERA DE CHEQUEO DE VALVULAS	ORADOR MOTORES							-	* * * *		
REVISION AUDITIVA DE ROD LIMPIEZA Y REVISION CIRCU LIMPIEZA DE MOTOR ELECT LIMPIEZA GENERAL LUBRICACION GENERAL	JITO DE CONTROL DE FUERZA								~ ~ ~		
EQUIPOS	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		lida  S	Entrada T Alta		ratura alida om.	PSI/°C  Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
Split Comp 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	Ţ	rif	Mono 🗸	R 0.21 Baja Frío 12.5	Ca	s	T Alta		.25	Amp Amp Amp PSI/°G
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	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	vif	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	nción Gruph 1		Tos Brivisor de Millor Clea					V° B° Res			