

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Mini Split Piso 7 Rafael Maluenda Muro Presentacion (Nort Of. Mariela Wijnat Ofc N° 1 LG ARNU09GSBL2 602KCAS01C56	N° De Activo:  te)  Cliente:  Periodo Ejecución  Area  Mantención preventiva		Cas Septiembre, 2021							
LIMPIEZA DE FILTROS  LIMPIEZA SERPENTIN AGUA		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT \	/ENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
CHEQUEO DE CORREAS  ALINEACION DE POLEAS  CAMBIO DE CORREAS	A FRIA										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE DIFUSORES LIMPIEZA DE SISTEMA DE C									* * * *		
LIMPIEZA SERPENTIN CONE LIMPIEZA SERPENTIN EVAP REAPRETE DE BORNERA DE	DENSADOR							-	~ ~ ~		
CHEQUEO DE VALVULAS REVISION AUDITIVA DE ROD LIMPIEZA Y REVISION CIRCI LIMPIEZA DE MOTOR ELECT	UITO DE CONTROL DE FUERZA								V N/A		
LIMPIEZA GENERAL  LUBRICACION GENERAL  EQUIPOS						Presión			✓ ✓ Temper		
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	R R Baja	Sali		T Alta Alta		om.	PSI/°C  Amp Amp Amp Amp PSI/° 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 0.12 Baja Frío 8	S Calc	or	T Alta C°		om .16	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	Ţ	rif	Mono	R	S		T Frío/Calor		om M/B	Amp Amp °C °C
Observaciones:		SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio: Técnico 1:	11-09-2021 Yohansson Henrito		Téc	cnico 2:				Rodri	go Cisterna	ıs	
QF			rlos Bri visor de Ma QR Clea						ponsable O		