

ORDEN DE TRABAJO

Equip	po: ación:	Mini Split Piso 7 Rafael Maluenda Muro Presentacion	N° De Activo:		50003089-0							
	ripción:	Of. Paula Holloway Ofc. N°2	I	Cliente:		CAS						
Marc Mode		LG ARNU09GSBL2		Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Diciembre, 2021						
Serie												
LIMPIE	ZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE												
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					_							
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO												
								7			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					_					~		
	ZA DE DIFUSORES											
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)									~		1	
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR			_	-					~		_	
	ZA SERPENTIN EVAF									~		
	ETE DE BORNERA DE	MOTORES								~		
	EO DE VALVULAS									<u> </u>		
	ON AUDITIVA DE ROD									✓		
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA												
LIMPIE	ZA DE MOTOR ELECT	TRICO								<u> </u>		
LIMPIEZA GENERAL										<u> </u>		
	ACION GENERAL									~		
EQUIP		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	eratura Salida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
	CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
~	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	if	Mono 🗸	R 0.12		S	Т		Nom 0.16	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 13.1		Calor 40.1	C°			
			Tr	if	Mono	R		S	т		Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp Amp
		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A	A/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:											
			SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha li	nicio:	17-12-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				José Paricaguan				
				<u> </u>								
				\bigcirc	0							
	1		/	XDIA	().							
	Mante	nción Grupo 1 Relabber	0.55	loc Bri	ceño							
	(QF	Sunary	isor de Ma	antención								
			Q	los Bri isor de Ma R Clea	ner							
İ	Firn	na Técnico	V° B° Super	visor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	ponsable (Clínica	