

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equip	po: ación:	Mini Split Piso 7 Rafael Maluenda Muro Presentacion	N° De Activo:		50003084-0							
	ripción: ea:	Ofc. Elena Cavada Ofc N° 3		Cliente: Periodo Ejecución Area		Cas Diciembre, 2021						
Marc Mode		LG APNII15GSRI 2										
Serie				Mantención preventiva				~				
LIMPIE	7A DE EUTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS									<b>✓</b>			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO						⊣			⊣	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO										<b>~</b>		
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES										_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)										~		
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR									<b>~</b>			
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR								<b>~</b>		
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES								~		
CHEQUI	EO DE VALVULAS									<b>~</b>		
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT								<b>~</b>		
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										~		
LIMPIEZA GENERAL										<b>~</b>		
LUBRICACION GENERAL										<b>~</b>		
EQUIP	os						Presi	ón		Tempe	eratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		<b>-</b> · · ·		Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	1	Nom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			<b>.</b>	:£							V	F3I/
~	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	II	Mono 🗸	R 0.14		S	Т		Nom 0.16	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
		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.4		41.1	C°			
		ALEBOON DE CONTROL DE	Tri	if	Mono	R		S	Т		Nom	<b>A</b>
		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	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Ohean	vaciones:											
33361 V	. 20.000.		SE REAL	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Ir	nicio:	17-12-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				José Paricaguan				
				$\bigcap$	0							
	1		/	/ KDIN	£ .							
Mantención Grupo 1  Carlos Briceño  Supervisor de Mantención  QR Cleaner												
	QF	Car	isor de Ma	antención								
			Superv	R Clea	ner							
			3.	•								
	Firn	na Técnico	V° B° Super	rvisor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	ponsable (	Clínica	