

ORDEN DE TRABAJO

Marca: Modelo: Serie:	Mini Split Piso 3 Rafael Maluenda Ducto Bajo Silueta Frente a Entrada Principal LG ARNU12GBHA4 810KCFT05315		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		CAS Diciembre, 2021							
		v	'RV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS										~		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE						I					_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO							_				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO										~		
LIMPIEZA DE DIFUSORES												
LIMPIEZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)									~		
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR										~		
LIMPIEZA SERPENTIN EVAF	PORADOR									~		
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES									✓		
CHEQUEO DE VALVULAS										~		
REVISION AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT									~		
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										~		
LIMPIEZA GENERAL										~		
LUBRICACION GENERAL										~		
EQUIPOS							Presi			Tempe	eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2						R		S	Т	 	Nom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											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/°
			Tri	f	Mono	R		S	т		Nom	
•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				✓	0.84					1.06	Amp Amp
•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR					Paia			A 14 -			Amp
Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					11.9		43	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Tri	f	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										A/M/B	Amp
	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Fría (Oalan			°C
									Frío/Calor			
Observaciones:												
		SE	REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	18-12-2021											
Técnico 1:	Yohansson Henrito			Té	cnico 2:				Jose	é Paricagua	an	
	nciốn Gruph 1				iceño antención aner					sponsable		