

ORDEN DE TRABAJO

Equip		Mini Split Piso 5 Rafael Maluenda Muro Presentacion	N° De Activo:		50003062-0							
Ubicación: Descripción: Marca: Modelo:		Sala Electrica Sala Tdfc		Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Cas						
		LG				Diciembre, 2021 ✓						
Serie		o: ARNU15GSBL2 601KCT14F31										
	74 DE EU TD00		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS									✓			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO										
LIMPIEZ	ZA DE TERMOSTATO									~		
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES				-			_				
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE C	ONDENSADO (DESAGUE)			-					~		
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR									✓			
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR								~		_
										~		
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES CHEQUEO DE VALVULAS									· ·			
	ON AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS V VENT								· ·		
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA												
	ZA DE MOTOR ELECT	RICO								~		
LIMPIEZA GENERAL										~		
LUBRIC	ACION GENERAL									~		
EQUIP		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			1	Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
	CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp Amp
MEDICIONES DE CONSUMO CO		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Tri	if	Mono	R		s	т		Nom	
~	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			~	0.11					0.16	Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
	Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.9		40.6	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	rif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										Amp
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observ	/aciones:											
			SE REAL	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha II	nicio:	18-12-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				José Paricaguan				
				<u> </u>								
				\cap	0							
	1		/	/ Vann	4							
Mantención Grupo 1 OR OR ORDINO SER CARTOS Briceño Carlos Briceño												
	QF	Car	los Bri	antención								
Mantención Grupo 1 Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner												
			Q									
	Firn	na Técnico	V° B° Super	rvisor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	ponsable (Clínica	