

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equip		Mini Split		1	N° De Activo	:	50003072-0						
Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:		Piso 7 Rafael Maluenda Ducto Bajo Silueta Ofc N° 3 Iny Aire Exterior Oriente		(	Cliente:		Cas						
		LG			Periodo Ejec	ución		Se	ptiembre, 20	21			
		ARNU24GBHA2 601KCEN06J22	-		Area Mantención <sub>l</sub>	preventiva			<b>~</b>				
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS										~		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE						_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA													
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
	D DE CORREAS										_		
		PACCION PAÑO									_		
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO									7 [		<b>~</b>	$\neg$	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO											<b>~</b>		
LIMPIEZA DE DIFUSORES											<b>~</b>	_	
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)									<b>~</b>		7
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR									<b>~</b>		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR									<b>✓</b>		
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES											~		
CHEQUEO DE VALVULAS											~		
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROE	DAMIENTOS Y VENT									<b>~</b>		
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA											N/A		
											<b>~</b>		
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  LIMPIEZA GENERAL											<b>~</b>		
											<b>*</b>		
	ACION GENERAL							Presi	£		Tempe		
EQUIP	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada	· -	Salida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		S	Т	L	Nom.	
		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/°
	l	Theorem 2 in the second of the					Baja			Alta			PSI/°
				Tri	if	Mono	R		s	Т		Nom	
<b>~</b>	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				<b>✓</b>	0.48					0.92	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					13.1		41.2	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Tri	if	Mono	R		s	Т		Nom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2											Amp
	Fan Coil Vex / Vin	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
Ohserv	vaciones:						J						
CD3CI V	_0.0.100.		9	SE REAL	.IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Ir	nicio:	11-09-2021											
Técnico		Yohansson Henrito			Téc	enico 2:				Rodi	rigo Cistern	ae	
recinco	•	Tolialissoil Hellillo				U L.				ROUI	igo oisteili	du	
					$\wedge$								
				/	/ \	1							
			SZLO	*									
Mantención Grupo 1				Car	los Bri	ceño							
					los Bri isor de Ma R Clea	antencion	1						
		V		Q	R Clea	IIIEI							
					visor OR Cle					\(\(\alpha\) \(\D\) \(\D\)	snonsable (		