

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Mini Split Piso 6 Rafael Maluenda Ducto Bajo Silueta (Sur)	I	N° De Activo	:			50003076-0	)			
Descripción:	Iny. De Aire Ext Oriente Ofc N° 3	Cliente:			Cas						
Marca:	LG	Periodo Ejecución		Diciembre, 2021							
Modelo:	ARNU18GBHA2		Area								
Serie:	504KCJZ16J68		Mantención	preventiva			<b>~</b>				
		VDV	FAN COU	VEV	001404070	ODLIT	VENTANA		M ODUT	01111.55	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
									<b>✓</b>		
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE										
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA										
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO										
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	го						1		<b>~</b>		
							_		•		
LIMPIEZA DE DIFUSORES										٦	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)								<b>~</b>		
LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR								<b>~</b>		
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR								<b>~</b>		1
								-			
REAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES								<b>✓</b>		
CHEQUEO DE VALVULAS									<b>✓</b>		
REVISION AUDITIVA DE RO	ODAMIENTOS Y VENT								<b>~</b>		
LIMPIF7A Y REVISION CIE	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO								<b>✓</b>		
LIMPIEZA GENERAL									~		
LUBRICACION GENERAL									~		
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
240.11.00	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2										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			Alta			PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
	LATERIOLOGIES DE CONQUIA O VENTENTENCO	Tr	rif	Mono	R		S	Т		Nom	<b>A</b>
✓ M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			<b>~</b>	0.59					0.92	Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 11.7		Calor 39.6	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	rif	Mono	R		S	Т	<b>!</b>	Nom	Amp
5 0 1	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
Observaciones:		_		_	_	_	_	_	_		_
		SE REAL	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	18-12-2021										
Técnico 1:	Yohansson Henrito		Téc	cnico 2:				José	Paricagua	ın	
<del>-</del> ••								3000	gut	-	
			_								
			$\bigcap$	1							
		/	XDIF								
Man	tención Grupo 1 QR-Digues	(	No.	~ ()							
Widn	Car	los Bu	ontonción								
		Superv	Tos Bri visor de M R Clea	nor							
	V	Q	K Clea	11101							
	iuma Táaniaa V		muican OD Cla						noncoble (		