

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equip	00:	Mini Split	$\overline{}$	N° De	Activo:	50003070-0						
	ación: ripción:	Piso 6 Rafael Maluenda Muro Presentacion (Norte) Sala Electrica		Cliente:		CAS Diciembre, 2021						
Descripción: Marca:		LG		Periodo Ejecución								
Mode Serie		ARNU15GSBL2 601KCVU14F71		Area Mantención preventiva								
			VRV	FA	N COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS										<b>~</b>		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE				·					-	
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGUA	A FRIA										
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEA	CION DE POLEAS											
CAMBIC	D DE CORREAS											
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO										
LIMPIEZA DE TERMOSTATO										<b>~</b>		
LIMPIEZA DE DIFUSORES												
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)								<b>~</b>		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR								<b>✓</b>		
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR					_					<b>~</b>		
	ETE DE BORNERA DE									<b>~</b>		
										<b>~</b>		
CHEQUEO DE VALVULAS										<b>*</b>		
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT										•		
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										<b>~</b>		
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										·		
LIMPIEZA GENERAL										<b>*</b>		
	ACION GENERAL						Presi	£				
EQUIPOS  CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada	Tempei Sa	alida	PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Г	Trif	Mono	R		S	Т	N	om.	
CHILLER		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)	L			Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
<b>~</b>	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R 0.11		S	Т		lom .16	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	<u></u>									Amp
		PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	L			Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 12.9		Calor 40.5	C°			
				Trif	Mono	R		s	т	N	lom	
	Uma	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	•
		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observ	/aciones:		CE DI	= 01 17 0 M	ANTENCIÓN PREVENT	T1\/A						
				EALIZA W	ANTENCION PREVENT	IVA						
Fecha Inicio: 18-12-2021		Támina 2:				José Paricaguan						
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				Jose	rancagua	11		
				$\bigcap$	Λ							
	(				(PLOST)							
Mantencion Grupo 1			Ca	rlos	Briceño							
(KINDA)			Supe	rvisor	de Mantención							
		V	(	QR (	Briceño de Mantención Cleaner							
	Eirn				OR Cleaner Ingenie				V° R° Doo	nonsable (	línica	