

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Mini Split Piso 6 Rafael Maluenda Muro Presentacion (No	rte)	N	N° De Activo:  Cliente:  Periodo Ejecución  Area		50003070-0  CAS Septiembre, 2021						
Descripción: Marca:	Sala Electrica LG											
Modelo:	ARNU15GSBL2		1				Septiembre, 2021					
Serie:	601KCVU14F71		N	Mantención	preventiva			<b>~</b>				
		VI	RV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS										~		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE				_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA										_		
CHEQUEO DE CORREAS										_		
ALINEACION DE POLEAS										_		
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO											
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								1		~		
LIMPIEZA DE DIFUSORES												
LIMPIEZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)									~		
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR									N/A		]
LIMPIEZA SERPENTIN EVAF	PORADOR									~		
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES									~		
CHEQUEO DE VALVULAS										N/A		
REVISION AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT									~		
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										~		
LIMPIEZA GENERAL										~		
LUBRICACION GENERAL										N/A		
EQUIPOS							Presi	ón		Tempo	eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			Trif	Mono	R		S	T		Nom.	Amp
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)												Amp Amp
												Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Tri	f	Mono	g Saja R		s	T		Nom	1 01/
•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR				<b>✓</b>	0.12		0.11	0.10		0.16	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					9.5		36.8	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Tri	f	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2											Amp
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	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	16-09-2021											
Técnico 1: Yohansson Henrito		Técnico 2:			Rodrigo Cisternas							
Mante	nciến Gruph 1 3. Diabord	C Sup	ar perv	los Brisor de M R Clea	iceño antención	ı						
Fi	na Técnico				eaner Ingenie				V° ₽° Do	snonsahle	Clínica	