

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:		Mini Split Piso 3 Rafael Maluenda Muro Presentación Oficina N° 3 LG ARNU07GSJN4 901KCKJ02M85		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		CAS Diciembre, 2021							
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS		\	VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE													
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA													
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEA	CION DE POLEAS												
CAMBIC	DE CORREAS												
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO											
LIMPIEZ	ZA DE TERMOSTATO								1		~		
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES								_				
		CONDENSADO (DESAGUE)				_					~		
	ZA SERPENTIN CONI										<b>*</b>		7
											<b>~</b>		_
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR											<b>~</b>		
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES											<b>*</b>		
CHEQUEO DE VALVULAS REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT											· ·		
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA											<b>~</b>		
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO											<b>*</b>		
LUBRICACION GENERAL											· ·		
								Presid	ón			eratura	
EQUIPOS  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 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Trif	Mono	R		S	T		Nom.	Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
	'			Trif	f	Mono	Baja R		s	Alta		Nom	PSI/°
<b>~</b>	·	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				<b>✓</b>	0.15					0.25	Amp Amp
	·	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío		Calor				1 31/ 3
	VIVOI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION					11.7		39.6	Cº			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	f	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										A/M/B	Amp
		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
Observ	raciones:		SI	E REALI	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Ir	nicio:	19-12-2021											
Técnico 1: Yohansson Henrito		Técnico 2:				José Paricaguan							
	Ø.	nción Grupo 1				ceño antención ner				V° D° D₀	sponsable	Clínico	