

## **ORDEN DE TRABAJO**

	ación: ripción: a: elo:	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						
			VRV		FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS										<b>✓</b>			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE													
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGUA	A FRIA											
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIC	DE CORREAS												
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO							L				
LIMPIEZ	ZA DE TERMOSTATO										~		
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES											_	
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)									~		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR									~		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAP	PORADOR									<b>~</b>		
REAPRE	TE DE BORNERA DE	MOTORES									<b>~</b>		
CHEQUE	EO DE VALVULAS										~		
REVISIO	N AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT									~		
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELECT	TRICO									~		
LIMPIEZA GENERAL											<b>~</b>		
LUBRICACION GENERAL											~		
EQUIP		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	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)		Tr	if	Mono	R Baja		S [	T Alta		lom.	Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
<b>~</b>	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR		Trif		Mono 🗸	R 0.20		s [	T		Nom 0.25	Amp Amp
	Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					12.4		41.1	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif		Mono	R		<b>S</b> [	Т	<b>!</b>	lom	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									A	/M/B	Amp
	I I	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
Observ	raciones:		SE RE	EALIZA	A MANTENC	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio: 19-12-2021													
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				José Paricagu					
Mantención Grupo 1  OR Diagrae  Supervis  QF  Firma Técnico  V° B° Supervis										V° R° Do	sponsable (	Nínica	