

ORDEN DE TRABAJO

Equi	po:	Mini Split		N° De Activo	o :							
	ación:	Piso 3 Rafael Maluenda Muro Presentación		Cliente		CAS						
Descripción: Marca: Modelo:		Oficina N° 4 LG	Cliente: Periodo Ejecución Area		cución		Dic	CAS Diciembre, 2021				
		ARNU07GSJN4			Juoioi.	Dicientible, 2021						
Serie:		901KCSF15A50		Mantención preventiva			~					
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS										~		
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE										
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA										
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEA	ACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS										_		
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO]		
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BANO LIMPIEZA DE TERMOSTATO										~		
LIMPIE	ZA DE DIFUSORES											
		ONDENSADO (DESAGUE)								~		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)											7	
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR									~		_	
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR									~			
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES									~			
CHEQUI	EO DE VALVULAS									~		
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT								~		
LIMPIE	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO									~			
LIMPIEZA GENERAL									~			
LUBRIC	CACION GENERAL									~		
EQUIP		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Trif	Mono							, .
CHILLER MEDICIONES DE CO MEDICIONES DE CO		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т		Nom.	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2								$\exists \sqsubseteq$		Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
	I					Baja			Alta			PSI/°
			T	Frif	Mono	R		s	т		Nom	
~	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			✓	0.21				_	0.25	Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	<u> </u>							$\exists \models$		Amp
	•	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 11.9		Calor 40.5	C°			
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									A/M/B	Amp
ı 											4/ W/ D	°C
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)										°C
	Vex / Vin	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			
Observ	Vex / Vin	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							Frío/Calor			
Observ	Vex / Vin Cortina de aire	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SE REA	ALIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	TIVA			Frío/Calor			
Observ Fecha li	Vex / Vin Cortina de aire vaciones:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SE REA	ALIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	TIVA			Frío/Calor			
	Vex / Vin Cortina de aire vaciones:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REA		ICIÓN PREVEN	TIVA				é Paricagua	an	
Fecha li	Vex / Vin Cortina de aire vaciones: Inicio: 0 1:	19-12-2021 Yohansson Henrito		Té						Paricagu	an	