

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:		Mini Split		N° De Activo:			50003052-0							
		Piso 5 Rafael Maluenda Muro Presentacion		Cliente					Con					
Descripción: Marca:		CONSULTA N° 4 LG	_		Cliente: Periodo Ejecución		Cas Diciembre, 2021			1				
Mode				Area		401011			Dicienible, 2021					
Serie				Mantención preven		oreventiva			~					
				VRV	FAN CO	IL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS												~		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE														
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA														
CHEQUEO DE CORREAS														
ALINEA														
ALINEACION DE POLEAS CAMBIO DE CORREAS														
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO												
LIMPIEZA DE TERMOSTATO												~		
										_		•		
LIMPIEZA DE DIFUSORES														
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)										✓		1
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR												~		
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR											~			
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES										~		
CHEQUEO DE VALVULAS												~		
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT												~		
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA														
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELECT	TRICO										~		
LIMPIEZ	ZA GENERAL											~		
LUBRIC	ACION GENERAL											~		
EQUIP	os								Pres	ión		Tempe		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA						Entrada		Salida	Entrada	s	Salida	PSI/°C
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1					Trif		Mono	R	S	S	T		Nom.	
														Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2												Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)												Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)						Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
				Tr	if		Mono	R		s	т		Nom	
~	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR					✓	0.11					0.16	Amp
	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR												Amp Amp
	•	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)						Baja			Alta			PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						Frío		Calor	20			
	01	S LAGES DE LEINI EIGHTOIGES DE HATEOGION						11.7		40.8	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Tr	if		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
Ohean	vaciones:							<u> </u>						
3,561	. 25.5.100.			SE REAI	LIZA MANT	ENC	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Ir	nicio:	18-12-2021												
Técnico 1: Yohansson Henrito		Técnico 2:			José Paricagu				an					
												9 41		
					\sim									
							1							
$\bigcap_{n} \bigcap_{i} (i)$						10	8()							
Mantención Grupb 1 QR Stabber					Ins B	ri	ceño							
(WITHAUGHDAN				unari	isor de	Ma	antención							
			0	uperv	R Cle	a	ceño antención ner							
				G(
l ———	F:	no Técnico	<i>1</i> 0 D	0.0		<u> </u>	nor Ingonia	f.			V° P° Do		01′ '	