

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:		Mini Split		N	l° De Activo:	:	S/R						
	Ubicación: Piso -1 Rafael Maluel Descripción: Sala De Espera		Cliente:		Cas								
Marc				Periodo Ejecución		Diciembre, 2021							
Mode	lo: GES18E-DOO			Area									
Serie	: 	12480001510		N	/Aantención	preventiva			<b>✓</b>				
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS										<b>✓</b>		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE				_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA						_					<u> </u> 		
									_				
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO							-1 F		<b>†</b>	<b>⊣</b>	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO											<b>~</b>		
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES												
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)											~		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR				4					~		
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR											<b>✓</b>		
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES									<b>✓</b>		
CHEQUEO DE VALVULAS											<b>~</b>		
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT											<b>*</b>		
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA											-		
											~		
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO													
LIMPIEZA GENERAL											<b>~</b>		
LUBRIC	ACION GENERAL										~		
EQUIP		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	eratura Salida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		s	Т		Nom.	
	CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1												Amp Amp
ME		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)												Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
				Trit	f	Mono	R		s	т	ı	Nom	
<b>&gt;</b>	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				<b>~</b>	0.39					0.55	Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										7.30	Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					10.3		44.3	C°			
	Lime	MEDICIONES DE CONSUMO EL ECTRICO MOTOR (		Trif	f	Mono	R		S	т		Nom	Amn
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2											Amp Amp
		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
Observ	/aciones:						]						
Observ	raciones.		S	SE REALI	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Foobo In	niaia	19-12-2021											
Fecha Inicio: 19-12-2021  Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				José Paricaguan					
. 55/1160		Tonunoson Heimio				2.				003	u.ivugud	<b>-</b>	
					$\wedge$								
				/	/ \	1							
			SZIO	$\mathbb{K}_{2}$									
Mantención Grupb 1  QR Diabber				Carl	os Bri	ceño							
					los Bri isor de Ma R Clea	antencion	l						
		V		Q	R Clea	1161							
	Ei	ma Técnico	V° D°	Sunar	visor OP Cla	aner Ingenie	aría			V° R° Do	sponsable (	Clínica	
Firma Técnico V°			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería						A D KG	aharisanie (	omnoa		