

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:		Mini Split		N° De Activo:														
1		Piso 3 Rafael Maluenda Ducto Bajo Silueta		Cliente:			CAS											
	Descripción: Consulta 1 Marca: LG			Periodo Ejecución		Diciembre, 2021												
Mode				Area		Dicientible, 2021												
Serie				Mantención preventiva				<b>~</b>										
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA					
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS										~							
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE										_						
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA						_					_							
											_							
CHEQUEO DE CORREAS																		
ALINEACION DE POLEAS																		
CAMBIC	D DE CORREAS																	
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO							L									
LIMPIEZ	ZA DE TERMOSTATO								] [		<b>✓</b>	7						
						_					•							
LIMPIEZA DE DIFUSORES						-						٦						
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)									~		_					
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR									~							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR											~							
											<b>~</b>							
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES																		
CHEQUE	EO DE VALVULAS										~							
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT									~							
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA																
LIMDIE	ZA DE MOTOR ELECT	TRICO									<b>~</b>							
		IRICO																
LIMPIEZ	ZA GENERAL										~							
LUBRIC	ACION GENERAL										~							
EQUIP	os							Presi	ón		Tempe	ratura						
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C					
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		S	Т	N	Nom.						
	CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1												Amp Amp					
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp Amp					
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)												Amp					
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°					
					_		_											
<b>~</b>	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Tri	<u>f</u>	Mono	R 0.71		S	T		Nom ).92	Amp					
	-	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp					
	•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta			Amp PSI/°G					
	Vrv						Frío		Calor	Aita			101, 0					
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					11.3		40.2	C°								
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Tri	f	Mono	R		S	т		Nom						
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2											Amp Amp					
	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									A	/M/B	Amp					
		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								F==== (O=1==			°C					
										Frío/Calor			C					
Observ	vaciones:																	
			!	SE REAL	IZA MANTENC	CIÓN PREVEN	ITIVA											
		40.40.004																
Fecha Inicio: 19-12-2021									losé Pavisson									
Técnico 1: Yohansson Henrito					Téc	nico 2:			José Paricaguan									
	Mante QF	nciên Grupo 1	S	Carl uperv	los Bri isor de Ma R Clea	ceño antención	١											
		V		Q	R Clea	1161												
Firma Técnico V°			V° B′	V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería						V° B° Re	sponsable (	Clínica	V° B° Responsable Clínica					