

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equip		Mini Split		N° De Activo:			50003091-0							
Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:		Piso 7 Rafael Maluenda Muro Presentacion  Area Comun Centro Poniente		c	Cliente:		CAS Diciembre, 2021							
		LG		F	Periodo Ejecución Area Mantención preventiva									
		ARNU24GSCL2 601KCHE14257	-					~						
		JOINGIE ITZU/						<u> </u>						
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIE	ZA DE FILTROS										<b>✓</b>			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					_ \ 									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA						-								
CHEQUEO DE CORREAS														
ALINEACION DE POLEAS														
CAMBIO DE CORREAS											_			
		AA COLON DAÑO												
	ZA REJILLA DE EXTR								7 1			$\neg$		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO						-					<b>~</b>			
LIMPIE	ZA DE DIFUSORES													
LIMPIE	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)									<b>~</b>			
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR											~			
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR										~		1		
REAPRI	ETE DE BORNERA DE	MOTORES									<b>~</b>			
CHEQUEO DE VALVULAS											~			
											<b>~</b>			
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT														
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA														
	LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										<b>~</b>			
LIMPIEZA GENERAL											~			
LUBRIC	ACION GENERAL										<b>~</b>			
EQUIP		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C	
					Trif	Mono				Т		Nom.	1 01/ 0	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2						R		\$ 	l ————		Nom.	Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp 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/°	
				Tri	•	Mono	R		s	Т		Nom	,	
<b>~</b>	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR				<b>✓</b>	0.21		• 	<u>'</u>		0.29	Amp	
	·	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp Amp	
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta			PSI/°G	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío 11.7		Calor 40.2	C°				
				Tri	 f	Mono	R		s	т	J	Nom		
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2											Amp	
	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										A/M/B	Amp	
		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C	
										, Galoi				
Observ	vaciones:													
			5	SE REAL	IZA MANTENC	CIÓN PREVEN	TIVA							
Fecha lı	nicio:	17-12-2021												
Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:				José Paricaguan							
					$\bigcap$	1								
/ XDINET														
Mantención Grupo 1 QR Diebber					loc Bri	ceño								
QR QHIDDSI				Jari	isor de Ma	antención	ı							
					los Bri isor de Ma R Clea	ner								
				GC.	, ,									
Firma Técnico V°			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería						V° B° Responsable Clínica					