

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Refrigerador		N° De Activo:		62001114-0						
Ubicación: Descripción:	Piso 5 MO Estar Médico SAIP Piso 5 MO		Cliente:		МО						
Marca: Modelo:	DAEWOO		Periodo Ejecución		,	Junio, 2021					
Serie:	FR-093R TR12XEA5600001		Area Mantención <sub>I</sub>	preventiva			<b>✓</b>				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	IA CAI IFNTF										
LIMPIEZA SERPENTIN AGU											
CHEQUEO DE CORREAS	ATMA										
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS LIMPIEZA REJILLA DE EXT	DA COLON DAÑO										
							1				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO	J			_			=				
LIMPIEZA DE DIFUSORES	CONDENSABO (DECAGUE)			_							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE											7
LIMPIEZA SERPENTIN CON								_			
LIMPIEZA SERPENTIN EVA								_			
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS											
REVISION AUDITIVA DE RO											
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO										
LIMPIEZA GENERAL											
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	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
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
	Theorem be reconstructed in reconstruction				Ваја			Alta			PSI/°
M Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		S	T 0.15		Nom	Amp
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			<b>✓</b>	0.25		0.22	0.15		0.37	Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 6.2		Calor 10.5	C°			. 3., 3
1				Mara -						Nau-	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri		Mono	R		S	T		Nom	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C °C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENO	JON PREVEN	IIVA						
I Faaba Iniaia.	16-06-2021							Α.	byn Buend		
Fecha Inicio:			T1 -	nico o				Det	DUENCE THE PROPERTY OF THE PRO	,	
Técnico 1:	Yohansson Henrito		Téc	enico 2:							
			Téc	enico 2:				<u> </u>			
		/	Téc	enico 2:							
Técnico 1:	Yohansson Henrito	(	A DUG	8				50.	,		
Técnico 1:		Car	A DUG	8				50.			
Técnico 1:	Yohansson Henrito	Car Superv	A DUG	8				50.			
Técnico 1:	Yohansson Henrito	Car Superv Q	Téc Dos Bri isor de Ma R Clea	8				50.			