

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Refrigerador Piso 5 MO		N° De Activo:			62001114-0 MO						
Descripción:	Estar Médico SAIP Piso 5 MO		Cliente:									
Marca: Modelo:	DAEWOO FR-093R		Periodo Ejed Area		ución		Septiembre, 2021					
Serie:	TR12XEA5600001		M	antención _l	preventiva			~				
		VRV	,	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS												
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE				_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA				_							
CHEQUEO DE CORREAS			L									
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTF	RACCION BAÑO											
LIMPIEZA DE TERMOSTATO												
LIMPIEZA DE DIFUSORES					-							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)				-							
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR				1							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAR	PORADOR											
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS												
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT											
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO											
LIMPIEZA GENERAL												
LUBRICACION GENERAL												
EQUIPOS					1		Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		7	Гrif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		•			R		S	Т	1	lom.	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/°
			Trif		Mono	R		s	Т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				Y	0.62 0.12					0.37	Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	[Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv						Frío		Calor				P31/ G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					3.4			C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif		Mono	R		S	T		Nom	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	L								L	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
Observaciones:		CE D	-	7A	CIÓN PREVEN	ITI\/A						
		SE KI	EALIZ	A MANTENC	JON PREVEN	IIIVA						
Fecha Inicio: Técnico 1:	16-09-2021 Yohansson Henrito				enico 2:				Podr	igo Cistern	••	
recinco 1.	TOHANSSON PEHINO				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				NOUF	igo oisteili	uJ	
			,	\wedge	\sim							
	\cap			Vanio	8							
Mante	nciần Gruph 1	-	Ĺ	ARM	COÑO							
Mantención Grupo 1 QR Danbar			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
		Supe	QF	R Clea	ner							
			~.									
Firr	na Técnico	V° B° Su	pervi	sor OR Cle	aner Ingenie	ería			V° R° Rec	sponsable (Clínica	