

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Refrigerador Piso 5 MO Estar Médico Neo Piso 5 MO DAEWOO FR-063R TR193EA6440221	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		MO Diciembre, 2021								
		VR	v	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS												
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE				=						_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA											
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO							_			_	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO												
LIMPIEZA DE DIFUSORES											_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE C	ONDENSADO (DESAGUE)				=							
LIMPIEZA SERPENTIN COND	DENSADOR				4							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAP	ORADOR											
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS												
REVISION AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT											
LIMPIEZA Y REVISION CIRCU	JITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELECT	RICO											
LIMPIEZA GENERAL												
LUBRICACION GENERAL												
EQUIPOS							Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		-		Mana	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Mono	R Baja Baja		\$	T Alta		lom.	Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
			Trif		Mono	R		s	Т		Nom	
•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				✓	0.15					0.30	Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					3.2		6.9	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif		Mono	R		S	Т		Nom	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										(A.4./D.	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN										/M/B	°C
Cortina de ane	OTEQUEO DE TEIMI ENATORAS DE INTEGUION								Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE R	REALIZ	A MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	19-12-2021											
Técnico 1:	Yohansson Henrito			—— Téo	enico 2:				José	Paricagua	ın	
	nción Grupo 1				ceño antención ner					sponsable (