

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Refrigerador	N° De Activo:		100486							
Ubicación: Descripción:	Piso -1 Clínica Estar Medico Urgencia Respiratoria		Cliente:		CAS						
Marca: DAEWOO Modelo: FR-090K			Periodo Ejecución		Diciembre, 2021						
Serie:	IE21730275		Area Mantención preventiva				~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE										
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA 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 O	CONDENSADO (DESAGUE)			_							
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVAF	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS											
REVISION AUDITIVA DE ROE	DAMIENTOS Y VENT										
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECT	TRICO										
LIMPIEZA GENERAL											
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presió			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т		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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)										Amp
l	FRESION DE REGRIGERATIVE COMPRESON 2 (SI procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Т	rif	Mono	R 0.65		S	Т		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			✓	0.65					1.00	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 3.6		Calor 6.9	C°			
		Tı	rif	Mono	R		s	т	ı	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp Amp
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observaciones:					I						
		SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	19-12-2021										
Técnico 1:	Yohansson Henrito		Téc	enico 2:				José	Paricagua	ın	
			\bigcap	1)							
		/	XPU								
Mante	nciốn Grupo 1 Replanted	Car	los Bri visor de Ma R Clea	ceño							
		Superv	risor de M	antención							
	\checkmark	C	R Clea	ner							
Firr	na Técnico	V° B° Supe	rvisor OR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	sponsable (Clínica	