

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción:	Refrigerador Piso 2 Clínica Periférica Piso 2 Norte		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		S/R CAS Noviembre, 2021							
Marca: Modelo:	SAMSUNG RT43K6231SL						No	viembre, 20	21			
Serie:	0DXK4DAKC00166A		Ма	ntención	preventiva			~				
		VRV	v	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS												
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE				-							
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA				-							
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO								L			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO												
LIMPIEZA DE DIFUSORES					-						_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)				-							
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR				1							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI	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						<u> </u>	Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		т	rif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2]				R		S	Т	N	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				✓	0.89				2	2.00	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					3.1			C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif		Mono	R		S	Т	1	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
									FIIO/Caloi			
Observaciones:												
		SE RI	REALIZA	A MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	16-11-2021											
Técnico 1:	Yohansson Henrito			Téc	enico 2:				José	Paricagua	ın	
Mante Q	nción Grupo 1 Redicipor	Ca Supe	arlo ervis QR	S Bri or de Ma Clea	ceño antención ner	1						
Eirs	na Técnico	V° R° Su	inervia	or OR Cle	aner Ingenie	ería			V° R° Poc	sponsable (Clínica	