

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Refrigerador	r	N° De Activo	:		S/R					
Ubicación: Descripción:	Piso 1 Clínica Periférica Piso 1 Norte	Cliente:		CAS							
Marca: Modelo:	SAMSUNG RT43K6231SL		Periodo Ejecución Area		Octubre, 2021						
Serie:	0DXK4DAKC00143W		Mantención _I	preventiva		~					
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS									-		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE											
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA											
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO										
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	-o										
LIMPIEZA DE DIFUSORES							_				
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)										
LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR			1							
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
REAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS											
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT										
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO										
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	T		Nom.	F31/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 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/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R 0.69		S	Т		Nom 2.00	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			*	0.31					0.80	Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 2.9		Calor	C°			
		Tri	if	Mono	R		s	т	I	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:											
		SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	26-10-2021										
Técnico 1:	Yohansson Henrito		Téc	nico 2:				And	rés Ramíre	ez	
			\bigcap	1							
			& RUO								
Man	tención Grupo 1 2R 21 100 64	Car	los Bri	ceño							
		Superv	los Bri isor de Ma R Clea	antención							
	V	Q	R Clea	1161							
Fi	rma Técnico	V° B° Super	visor QR Clea	aner Ingenie	ería			V° B° Res	sponsable (Clínica	