

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Refrigerador	N° De Activo:			:	S/R						
Ubicación: Descripción:	P6° Mo Refrigerador Periferica P6°		Cliente: Periodo Ejecución		Мо							
Marca:	SAMSUNG				ución	Junio, 2021						
Modelo:	RT32K5730SL			rea								
Serie:	OEDN4DAM500341M		IV	lantención _l	preventiva			~				
		VR	V	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS												
	A CALIENTE											
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA							_				
CHEQUEO DE CORREAS								_				
ALINEACION DE POLEAS								_				
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO							7 [7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO												
LIMPIEZA DE DIFUSORES											٦	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)											1
				_								
LIMPIEZA SERPENTIN CON				_								
LIMPIEZA SERPENTIN EVAF	PORADOR											
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS												
REVISION AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT											
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO												
LIMPIEZA GENERAL												
LUBRICACION GENERAL												
EQUIPOS							Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
CHILLER	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			PSI/° PSI/°
·	· · · ·					Baja			Alta			F3I/
1.000			Trif		Mono	R		s	т		Nom	A
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				✓	1.00					.20	Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp PSI/°G
	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja Frío			Alta			F3I/ G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					12		Calor 23	C°			
			Trif		Mono	R		s	т	N	Nom	
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2											Amp Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		L							A	/M/B	°C
	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
									. 110/ CalUl			
Observaciones:												
		SE R	REALI	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	27-06-2021											
Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:				Derbyn Bueno					
				F70 \ -								
	V	ى ئاد ئ	.pci V	.oor Qit Oler	and myent	J. 14						
n flamba	nciño Grupo 1											
iviante Ql	nción Grupo 1 Recember											
	V											
Firma Técnico									V° B° Re	sponsable (Clínica	