

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Refrigerador Piso 6 MO Periférica Piso 6 MO SAMSUNG RT32K5730SL 0EDN4DAM500341M		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		MO Septiembre, 2021						
		VRV	FAN COIL	VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS				=							
LIMPIEZA SERPENTIN AGU				_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA				1						
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS			1								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO							·			∃	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO											
LIMPIEZA DE DIFUSORES											
LIMPIEZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)										_
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	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						Presió	n		Tempe	ratura	
CHILLER	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA 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)		Trif	Mono	R R Baja Baja	\$	Salida S	Entrada T Alta Alta		alida	PSI/°C Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
			Trif	Mono	g Baja R		s	T		Nom	1 31/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			✓	1.00		` 	ı		1.50	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				1.8		6.9	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	ı	Trif	Mono	R		s	т		Nom	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										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 RE	ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Parka India	14.00.0001										
Fecha Inicio: Técnico 1:	14-09-2021 Yohansson Henrito			enico 2:				Podri	go Cistern	ae	
75565 1.	TOHORSSON HEIMIO			2.				Noull	30 013terri		
	nción Grupo 1 Reolander		rios Bri rvisor de Ma QR Clea								
Firr	ma Técnico	V° B° Sup	ervisor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	ponsable (Clínica	