

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Split Muro PISO 1 ALEMANA SEGUROS EQUIPO 12, PISO 1, ALEMANA SEGUROS CLARK CST - 12HRE 2404446310179120120667	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		SEGUROS Mayo, 2021							
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE			_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA										
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO											
LIMPIEZA DE TERMOSTATO]			1	
							-				
LIMPIEZA DE DIFUSORES LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				_						7	
LIMPIEZA SERPENTIN CON											
LIMPIEZA SERPENTIN EVAL											
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS	AAMENTOO VAIT										
REVISION AUDITIVA DE ROI											
	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO										
LIMPIEZA GENERAL											
LUBRICACION GENERAL						Presid	5		Tempe		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	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 Baja		S	T Alta Alta		lom.	Amp Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°
		Ti	rif	Mono	R		s	т	N	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			Y	0.19 4.17					0.30 5.00	Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR							A I			Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				8.9		44.3	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	T	rif	Mono	R		S	Т		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							F-(-/0-1			°C °C
								Frío/Calor			
Observaciones:		SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	16-05-2022										
Técnico 1:	Yohansson Henrito		Téc	enico 2:				José	Paricagua	ın	
	nción Grupo 1		Tos Bri visor de Ma R Clea					V° B° Res	ponsable (Clínica	