

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Split Muro Ubicación: PISO 1 ALEMANA SEGUROS Descripción: EQUIPO 3, PISO 1, ALEMANA SEGUROS		N° De Activo:		249 SEGUROS							
Marca: Modelo:	Marca: CLARK		Periodo Ejecución Area			Mayo, 2021					
Serie:	JAA0GBH8192401007616		Mantención p	preventiva	/a		~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS											
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE											
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA										
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS			1								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO						7			╕	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO											
LIMPIEZA DE DIFUSORES										٦	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (7
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR										_
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS											
REVISION AUDITIVA DE ROI											
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO										
LIMPIEZA GENERAL											
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	on Salida	Entrada	Tempe	alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R	_	S	Т		Nom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta Alta			Amp PSI/°
		Tui		Mana	Baja					Name	PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	T	Mono	0.28		S	Т		Nom).45	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			✓	5.26					7.60	Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				9.8		43.7	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	f	Mono	R		S	т		Nom	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN									/ IWI / D	°C
								Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENC	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	16-05-2022										
Técnico 1:	Yohansson Henrito		Téc	nico 2:				José	Paricagua	n	
Mantención Grupo 1 OR Diaboso Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner											
Firr	na Técnico	V° B° Super	visor QR Clea	aner Ingenie	ería			V° B° Res	ponsable (Clínica	