

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Split Muro PISO 2 ALEMANA SEGUROS EQUIPO 35, PISO 2, ALEMANA SEGUROS	N° De Activo:			S/R						
Ubicación: Descripción:			Cliente:		ALEMANA SE						
Marca: MIDEA			Periodo Ejecución		Mayo, 2021						
Modelo: Serie:	MOABW-09HN1 341E02230031A180120870		Area Mantención preventiva								
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE										
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA											
CHEQUEO DE CORREAS ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BANO LIMPIEZA DE TERMOSTATO							1			1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES											
LIMPIEZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)										
LIMPIEZA SERPENTIN CON											
LIMPIEZA SERPENTIN EVAF											
REAPRETE DE BORNERA DE											
CHEQUEO DE VALVULAS	INIOTORES										
REVISION AUDITIVA DE ROD	NAMIENTOS V VENT										
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO											
LUBBIGACION CENERAL											
EQUIPOS						Presid	ón		Tempe	ratura	
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		Trif	Mono	R		S	T		lom.	Amp
OFFICER	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		т	rif	Mono	, -4,4 R		s	Т		Nom	1 31,
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			✓	0.26				C	0.35 8.80	Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									0.80	Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				8.2		39.4	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tı	rif	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							F-(-/0-1		,, 2	°C °C
								Frío/Calor			
Observaciones:				,							
		SE REA	LIZA MANTEN	CION PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	14-05-2022										
Técnico 1:	Yohansson Henrito		Téo	cnico 2:				José	Paricagua	ın	
			\bigcirc								
			/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1							
Manta	ncjân Grupo 1		Skill	X Oño							
QI	los Bri	icerro antención	١								
		Superv	los Bri visor de M R Clea	ner							
		9									
Firr	na Técnico	V° B° Supe	rvisor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	ponsable (Clínica	