

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Split Muro	N° De Activo:			242						
Ubicación: Descripción:	PISO 2 ALEMANA SEGUROS EQUIPO 20, PISO 2, ALEMANA SEGUROS		Cliente:		SEGUROS						
Marca:	ANWO		Periodo Ejec	ución		Mayo, 2021					
Modelo: GES12E - DOO Serie: 4C08160001530			Area Mantención preventiva		<b>~</b>						
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA 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 TERMOSTATO  LIMPIEZA DE DIFUSORES							_				
LIMPIEZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)										
LIMPIEZA SERPENTIN CON											
LIMPIEZA SERPENTIN EVAF								_			
REAPRETE DE BORNERA DE								_			
CHEQUEO DE VALVULAS											
REVISION AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS V VENT										
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO											
LIMPIEZA GENERAL  LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presid	ón		Tempe	ratura	
EQUIFUS	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	Т	N	lom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 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	j Daja R		s	T		Nom	r 3i/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			<b>~</b>	0.19		• ————————————————————————————————————	, I	C	0.30	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			<b>✓</b>	4.83					5.80	Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				9.1		45.3	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								^	/ IVI / D	°C
								Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	16-05-2022										
Técnico 1:	Yohansson Henrito		Téc	cnico 2:				José	Paricagua	ın	
			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1							
88	ncjận Grupp 1		SZU								
Wante QI	los Bri	iceno	١								
Mantención Grupo 1  OR District  Carlos Briceño  Supervisor de Mantención  QR Cleaner											
		C		-							
Firr	na Técnico	V° B° Supe	rvisor QR Cle	aner Ingenie	ería	<u> </u>		V° B° Res	sponsable (	Clínica	