

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Split Muro		N° De Activo:		251						
Ubicación: Descripción:	PISO 2 ALEMANA SEGUROS EQUIPO 29, PISO 2, ALEMANA SEGUROS		Cliente:		SEGUROS						
Marca:	CLARK	F	Periodo Ejecu	ución	3200						
Modelo: Serie:	CSU - 18HREI JAA0GBH8192401007638		Area Mantención p	oreventiva	~						
LIMPLEZA DE EUTROC		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS											
LIMPIEZA SERPENTIN											
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA				1						
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEA											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE E	XTRACCION BAÑO						1	<u> </u>	1	- 1	
LIMPIEZA DE TERMOST	ATO										
LIMPIEZA DE DIFUSORE	S									_	
LIMPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)										_
LIMPIEZA SERPENTIN (ONDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR										
REAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS											
REVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT										
LIMPIEZA Y REVISION O	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR E	ECTRICO										
LIMPIEZA GENERAL											
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presid			-	eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada	;	Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	T		Nom.	Amp
	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/°
		Tri	if	Mono	R		s	т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			✓	0.35 5.89					7.60	Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Paia			Ala			Amp PSI/°G
Vrv Vry UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Baja Frío		Calor	Alta			F31/ G
VIVOI	CHEQUEO DE LEMPERATURAS DE INTECCION				5.2		39	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	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										°C °C
								Frío/Calor			C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENC	IÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	06-02-2022										
Técnico 1:	Yohansson Henrito		Téc	nico 2:				José	Paricagu	an	
		/	$\bigcap_{i \in \mathcal{I}} \mathcal{I}_i$	12							
			\$210	8().							
Mantención Grupo 1 OR District OR District OR Cleaner											
		Superv	isor de Ma	antencion ner	I						
	V	Q	K Clea	1101							
	Firma Técnico	V° B° Super	visor QR Clea	aner Ingenie	ería			V° B° Res	sponsable	Clínica	