

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Split Muro		N° De Activo:		259						
Ubicación: Descripción:	PISO 1 ALEMANA SEGUROS EQUIPO 15, PISO 1, ALEMANA SEGUROS	Cliente:		SEGUROS							
Marca:	CLARK		Periodo Ejecı	ución	SEGUNUS						
Modelo: Serie:	CCF - 36HREI JAA0GBJ4203624001113		Area Mantención p	oreventiva		✓					
LIMBIETA DE EUTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VE	NTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS	A CALIENTE										
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA											
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA										
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO									 1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO											
LIMPIEZA DE DIFUSORES											
LIMPIEZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)										
LIMPIEZA SERPENTIN CONI	DENSADOR			•							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAF	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS											
REVISION AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT										
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECT	TRICO										
LIMPIEZA GENERAL											
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presión			Tempe	eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada	Salida	a	Entrada	S	Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R	S		Т	I	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	
'	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR		~	✓	0.55 10.53	10.5	•	11.01		0.65 4.80	Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				10.53	10.5	o	11.01		4.80	Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío	Calo	r	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				4.2	41.5	i	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/seq)										Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A	A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	LIZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	05-02-2022										
Técnico 1:	Yohansson Henrito		Téc	nico 2:				José	Paricagua	an	
			\bigcap								
	\bigcap \bigcap \bigcap		XZIA								
Mantención Grupo 1 Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner											
(QI	SERIGORA	Sunerv	isor de Ma	antención	1						
		Q	R Clea	ner							
								10 = 0 =		el' :	
Firm	na Técnico	v B Super	visor QR Clea	aner Ingenie	eria		'	V° B° Res _l	ponsable (Clinica	