

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Split Muro Ubicación: PISO 1 ALEMANA SEGUROS		N° De Activo:			234						
Descripción:	EQUIPO 2, PISO 1, ALEMANA SEGUROS		Cliente: Periodo Ejecución		SEGUROS Mayo 2021						
Marca: Modelo:	CLARK CSU - 12HREI	Area			Mayo, 2021						
Serie:	JAA0GBH8192399005160		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS											
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA							-		_		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA				<u> </u>		-		_		<u> </u>
CHEQUEO DE CORREAS									_		
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR							٦ ١		1	_	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO											
LIMPIEZA DE DIFUSORES										\neg	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE C											7
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	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		[Т		Nom.	. 5,, 5
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										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	-	Trif	Mono	R 0.18		s	Т		Nom 0.30	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			*	3.95					5.00	Amp
•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 9.3		Calor 43.9	C°			
		-	Trif	Mono	R		S	Т		Nom	
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2							-			Amp Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)									A/M/B	
	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Oboswosianas											
Observaciones:		SF RF	ALIZA MANTEN	CIÓN PRFVFN	TIVA						
Fecha Inicio:	16 05 2022	22 NEP									
Técnico 1:	16-05-2022 Yohansson Henrito		 Té	cnico 2:				José	é Paricagu	an	
	- Transcon Heimite			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					vugu		
				1							
8.0 1	Coille Crups 1		SPU								
Wante Qf	nción Grupo 1 3 Diapper	Ca	rios Bri visor de M QR Clea	iceño							
		Super	visor de M	antention							
		(YL Oleo	.,,,,,							
Firm	na Técnico	/° B° Supe	ervisor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	sponsable	Clínica	