

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Split Muro PISO 2 ALEMANA SEGUROS EQUIPO 25, PISO 2, ALEMANA SEGUROS CLARK CSU - 12HREI JAA0GBH8192399004923	CI Pe	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		247 SEGUROS					
LIMPIEZA DE FILTROS  LIMPIEZA SERPENTIN AGUA		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
CHEQUEO DE CORREAS  ALINEACION DE POLEAS  CAMBIO DE CORREAS	A FRIA									
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE DIFUSORES										
LIMPIEZA DE SISTEMA DE C LIMPIEZA SERPENTIN CONI LIMPIEZA SERPENTIN EVAF	DENSADOR									
REAPRETE DE BORNERA DE CHEQUEO DE VALVULAS REVISION AUDITIVA DE ROD										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECT	UITO DE CONTROL DE FUERZA									
LUBRICACION GENERAL  EQUIPOS					Presión			Tempera	ntura	
CHILLER	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Trif Mono	R R Baja Baja		s [	Entrada T Alta	Sa No	lida om.	PSI/°C  Amp Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°
Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	Trif	Mono  V	R 0.22 4.95 Baja Frío	Ca	S [	T Alta		om 30 80	Amp Amp Amp PSI/°G
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif	Mono	R R		7.5 s	C° T Frío/Calor		om M/B	Amp Amp °C °C
Observaciones:		SE DEALIZ	ZA MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA			1110/02/101			
Fecha Inicio: Técnico 1:	06-02-2022 Yohansson Henrito	SE REALIZ	Técnico 2:				José	Paricaguar	1	
	nción Grupo 1		os Briceño sor de Mantenciór R Cleaner				V° B° Res	ponsable Cl	línica	