

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Split Muro PISO 1 ALEMANA SEGUROS EQUIPO 14, PISO 1, ALEMANA SEGUROS CLARK CST - 12HRE 2404446310179120120666	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preve		232 SEGUROS Mayo, 2021				
LIMPIEZA DE FILTROS LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CHEQUEO DE CORREAS ALINEACION DE POLEAS CAMBIO DE CORREAS LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	A FRIA	VRV FAN COIL	/EX COMPACTO SPL	IT VENTANA UMA M	I. SPLIT CHILLER CORTINA			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE DIFUSORES LIMPIEZA DE SISTEMA DE O LIMPIEZA SERPENTIN CONI LIMPIEZA SERPENTIN EVAF REAPRETE DE BORNERA DE CHEQUEO DE VALVULAS REVISION AUDITIVA DE ROE	CONDENSADO (DESAGUE) DENSADOR PORADOR E MOTORES							
	UITO DE CONTROL DE FUERZA	Trif Mc	Entrada	Presión Salida Entrada	Temperatura Salida PSI/°C			
CHILLER	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 Mor	R Baja Baja R	S T Alta Alta S T	Nom. Amp Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°			
M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Alta Calor 44.6 C°	0.30 Amp 5.00 Amp Amp PSI/°G			
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	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 Mor	o R	S T	Nom Amp Amp A/M/B °C °C			
Observaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA								
Fecha Inicio: Técnico 1:	16-05-2022 Yohansson Henrito	Técnico		José Paricaguan				
Mantención Grupo 1 Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner Firma Técnico V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería V° B° Responsable Clínica								