CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

| Faurina | F-11 0-11 | | I Da Aatina | | | 0/D | | | | |
|---------------------------------|---|--|--|-----------|------------------------|-----------|------------|-------------|---------|---------------|
| Equipo: Ubicación: | Fan Coil Convenio Vitacura | N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area | | S/R | | | | | | |
| Descripción: | Coordinador | | | | Cas Noviembre, 2021 | | | | | |
| Marca: Modelo: | ANWO FCA1200CT | | | | | | | | | |
| Serie: | K109070134 | | lantención preventiva | | | ~ | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE EUTROS | | VRV | FAN COIL VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZA DE FILTROS | | | ~ | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AC | | | ~ | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AC | GUA FRIA | | ~ | | | | | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | | | | | | | | | |
| ALINEACION DE POLEAS | | | | | | | | | | |
| CAMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE EX | (TRACCION BAÑO | | ~ | | | | | _ | | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTA | то | | ~ | | | | | | 1 | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | . | | ~ | | | | | | _ | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA D | E CONDENSADO (DESAGUE) | | ~ | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN CO | | | | | | | | | |] |
| LIMPIEZA SERPENTIN EV | | | - | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | | |
| REAPRETE DE BORNERA | DE MICIORES | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | • | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE R | | | ✓ | | | | | | | |
| LIMPIEZA Y REVISION CI | RCUITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELE | ECTRICO | | ~ | | | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | ~ | | | | | | | |
| LUBRICACION GENERAL | | | | | | | | | | |
| EQUIPOS | | | | | Presi | | | Temper | | |
| | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | Trif Mono | Entrada | | Salida | Entrada | | alida | PSI/°C |
| CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 | | | R | | S | Т | N | lom. | Amp |
| | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 | | | | | | | | | Amp Amp |
| | MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA | | | | | | | | | 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 | | S | Т | N | lom | Amp |
| Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | | | | | | | | Amp |
| Comp Ventana | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | Baja | | | Alta | | | Amp PSI/°G |
| Vrv Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | Frío | | Calor | | | | 1 31, 3 |
| VIV OI | CHEQUEU DE TEMPERATURAS DE INTECCION | | | | | | C° | | | |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 | Trif | Mono 🗸 | R 0.48 | | s 0.44 | 0.40 | | .60 | Amp |
| ✓ Fan Coil | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | | 0.36 | | 0.34 | 0.30 | | .60 | Amp |
| Vex / Vin | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | 2.6 | | 2 | 1.4 | A/ | /M/B | °C |
| Cortina de aire | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | 11.2 | | 40.5 | Frío/Calor | | | °C |
| Observaciones: | | | | | | | | | | |
| | | SE REALI | ZA MANTENCIÓN PREVEN | NTIVA | | | | | | |
| Fecha Inicio: | 19-11-2021 | | | | | | | | | |
| Técnico 1: Miguel Angel Delgado | | | Técnico 2: | | Luis Osorio | | | | | |
| Man | ntención Grupo 2 OR Cteanan | Carl Supervi QI | os Briceño sor de Mantenciór R Cleaner | ١ | | | | | | |
| | | | risor QR Cleaner Ingeni | | | | V° R° Re | sponsable C | línica | |