

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: | Split Ducto | N° De Activo: | | 50002924-0 | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|---------------|--|--------------|--------------|-----------------|----------|--------------|-------------|--------------|----------------|
| Ubicación: Descripción: | Lo Arcaya Split Contabilidad 1 Msplit 31 Lo Arcaya | 1 | Cliente: | | | | | | | | |
| Marca: Modelo: | ANWO GEDA48E-DOO | | Periodo Ejec Area | | | Noviembre, 2021 | | | | | |
| Serie: | 8272020003100 | | Mantención | preventiva | | | ~ | | | | |
| | | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZA DE FILTROS | | | | | | ~ | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE | | | | | | | | | | _ | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGU | A FRIA | | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| ALINEACION DE POLEAS | | | | | | | | | | | |
| CAMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO | | | | | | ~ | 7 | | | ٦ | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO | | | | _ | | ~ | | | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | | | | | ~ | | | | 7 | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE (| | | | | | ~ | | | | | 1 |
| LIMPIEZA SERPENTIN CON | | | | | | ~ | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVAI | | | | | | ~ | | | | | |
| REAPRETE DE BORNERA DE | MOTORES | | | | | ~ | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | | | | ~ | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE ROI | DAMIENTOS Y VENT | | | | | ~ | | | | | |
| LIMPIEZA Y REVISION CIRC | UITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO | | | | | | ~ | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | | | | ~ | | | | | |
| LUBRICACION GENERAL | | | | | | Presi | án | | Tempe | roturo | |
| EQUIPOS | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | | Entrada | | Salida | Entrada | | Salida | PSI/°C |
| CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 | | Trif | Mono | R | | S | T | 1 | Nom. | Amp |
| Officeer | 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/° |
| | | Ti | rif | Mono | R | | s | т | | Nom | |
| M.Split ✓ Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | | ✓ | 0.82 | | | | | 1.20 1.20 | Amp Amp |
| Comp Ventana | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | • | | | | A I = - | | 1.70 | Amp |
| Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | Baja Frío | | Calor | Alta | | | PSI/°G |
| VIVOI | CHEQUEO DE TEINFERATURAS DE INTECCION | | | | 8.3 | | 35 | C° | | | |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 | Ti | rif | Mono | R | | S | Т | | Nom | Amp |
| Fan Coil | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | | | | | | | LA | /M/B | Amp |
| Vex / Vin Cortina de aire | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | | | | Frío/Calor | | | °C |
| | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: | | SE REA | LIZA MANTEN(| CIÓN PREVEN | TIVA | | | | | | |
| Fecha Inicio: | 11-11-2021 | | | | | | | | | | |
| Técnico 1: | Xavier Matute | | ——— Téc | enico 2: | | | | Lu | ıis Osorio | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | \bigcirc | 1 | | | | | | | |
| | | 1 | XD45 | | | | | | | | |
| Manter | los Bri | ceño | | | | | | | | | |
| OR Cleaned | | | Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner | | | | | | | | |
| | | C | R Clea | ner | | | | | | | |
| Firm | ma Técnico | V° B° Sune | rvisor QR Cle | aner Ingenie | ería | | | V° B° Res | sponsable (| Clínica | |