

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: | Split Ducto | I | N° De Activo: | | | | 50002799-0 | | | | |
|----------------------------------|---|-----------|----------------------------------|--------------|--------------|-----------------|---------------------------------------|--------------|------------|-----------------|----------------|
| Ubicación: Descripción: | Sub.1° Urg. Escolar Split 03 Medicina Nuclear | | Cliente: | | | Cas | | | | | |
| Marca: | YORK | | Periodo Ejecución | | Di | Diciembre, 2021 | | | | | |
| Modelo: Serie: | B5CCE36HRE C703025907008821400001 | | Area Mantención ∣ | nreventiva | | | ~ | | | | |
| | 0,00020,000021400001 | | | preventiva | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | |
| | | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZA DE FILTROS | | | | | | ~ | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE | | | | - | | | | | | _ | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA | A FRIA | | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| ALINEACION DE POLEAS | | | | | | | | | | | |
| CAMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTR | MACCION PAÑO | | | | | | | | | | |
| | | | | | | ~ | 7 | | | 7 | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO | | | | _ | | ✓ | | | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | | | | | ~ | | | | 7 | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE C | CONDENSADO (DESAGUE) | | | | | ~ | | | | | _ |
| LIMPIEZA SERPENTIN CONI | DENSADOR | | | | | ~ | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVAF | PORADOR | | | | | ~ | | | | | |
| REAPRETE DE BORNERA DE | MOTORES | | | | | ✓ | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | | | | ~ | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE ROD | AMIENTOS Y VENT | | | | | ~ | | | | | |
| | UITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | N/A | | | | | |
| | | | | | | ~ | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECT | IRICO | | | | | · · | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | | | | | | | | | |
| LUBRICACION GENERAL | | | | | | ~ | | | | | |
| EQUIPOS | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | | Entrada | Presi | ón Salida | Entrada | Tempe S | ratura alida | PSI/°C |
| | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 | | Trif | Mono | R | | S | Т | | lom. | |
| 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 |
| | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) | | | | | | | | | | Amp Amp |
| l | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | | | | Baja Baja | | | Alta Alta | | | PSI/° PSI/° |
| | | Tr | if | Mono | R | | s | т | 1 | lom | |
| M.Split ✓ Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | | ~ | 0.56 | | | | 1 | .40 | Amp Amp |
| Comp | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | | | | | | | | 9 | .00 | Amp |
| Ventana Vrv | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | | Baja Frío | | Calor | Alta | | | PSI/°G |
| Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | 6.9 | | 10 | C° | | | |
| ļ | MEDICIONEO DE CONCUENO EL FOTTOCO MASTO | Tr | if | Mono | R | | S | Т | | lom | A |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | | | | | | | | | | Amp Amp |
| Fan Coil Vex / Vin | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | | | | | | A | /M/B | °C |
| Cortina de aire | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | | | | Frío/Calor | | | °C |
| | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: | | SE REAL | LIZA MANTENO | CIÓN PREVEN | TIVΔ | | | | | | |
| | | OL NEAL | | OTOTAL NEVER | | | | | | | |
| Fecha Inicio: | 19-12-2021 | | | mics O: | | | | | De-#- | _ | |
| Técnico 1: | Yohansson Henrito | | led | enico 2: | | | | José | Paricagua | П | |
| | | | \sim | | | | | | | | |
| | | 1 | / \ , . | 1 | | | | | | | |
| | | | SPU | X). | | | | | | | |
| Mante | nción Grupb 1 3 Oldober | Car | Tos Bri | ceño | | | | | | | |
| | | Superv | Ios Bri risor de Ma R Clea | antencion | | | | | | | |
| | V | Q | R Clea | IIIEI | | | | | | | |
| | no Téonico | | | | | | | \/° D° D - | nonachi- (| Nínias | |
| Firn | na Técnico | v b Super | rvisor QR Cle | aner ingenie | ti id | | | v R Kes | ponsable (| illica | |