

Firma Técnico

| D) QR | CLEANER INGENIERIA | UK | DEN DE I | KABAJU | , | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|---------------------------------------|-------------|-------------|------------------------|--------------|-------------|----------|----------------------|----------------|--|
| Equipo: Ubicación: | Fan Coil Piso 5 Mo | N° De Activo: | | | | S/R | | | | | | |
| Descripción: | Saip 04 1504 YORK | | Cliente: | vuoión | | Mo Septiembre, 2021 | | | | | | |
| Marca: Modelo: | YGFC12CBAHEFYL | | Periodo Ejec Area | cucion | | Se | otiembre, 20 | Z1 | | | | |
| Serie: | 50531E19667100 | | Mantención | preventiva | ✓ | | | | | | | |
| | | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA | |
| IPIEZA DE FILTRO | os | | ~ | | | | | | | | | |
| IPIEZA SERPENT | IN AGUA CALIENTE | L | ~ | | 1 | | | | | 1 | | |
| IPIEZA SERPENT | 'IN AGUA FRIA | | ~ | | | | | | - | | | |
| EQUEO DE CORRI | EAS | | | | | | | | - | | | |
| NEACION DE POI | IFAS | | | | | | | | - | | | |
| MBIO DE CORREA | | | | | | | | | _ | | | |
| | | | ~ | | | | | | J | | | |
| IPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO | | | ~ | | | | | | | 1 | | |
| IPIEZA DE TERM | OSTATO | | ~ | | | | = | | | 1 | | |
| IPIEZA DE DIFUS | ORES | | ~ | | | | | | | | | |
| IPIEZA DE SISTEI | MA DE CONDENSADO (DESAGUE) | | | _ | | | | | | | | |
| IPIEZA SERPENT | IN CONDENSADOR | | | | | | | | | | - | |
| IPIEZA SERPENT | IN EVAPORADOR | | | | | | | | | | | |
| APRETE DE BORN | NERA DE MOTORES | | ~ | | | | | | | | | |
| EQUEO DE VALVU | JLAS | | · | | | | | | | | | |
| ISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT | | | N/A | | | | | | | | | |
| PIEZA DE MOTO | | | ✓ | | | | | | | | | |
| | | | · | | | | | | | | | |
| IPIEZA GENERAL | | | · | | | | | | | | | |
| BRICACION GENE | RAL | | | | | Presi | án. | | Temper | ratura | | |
| QUIPOS | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | | Entrada | | Salida | Entrada | - | alida | PSI/°C | |
| OLULI ED | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 | | Trif | Mono | R | | S | Т | N | lom. | Amp | |
| 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 Amp | |
| | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | | | | Baja | | | Alta | | | PSI/° PSI/° | |
| | <u> </u> | | | | Baja | | | Alta | | | , | |
| M.Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | - | Trif | Mono | R | | S | Т | N | Nom | Amp | |
| Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | | | | | | | | | Amp Amp | |
| Comp Ventana | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | | Baja | | | Alta | | | PSI/°G | |
| Vrv Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | Frío | | Calor | C° | | | | |
| . | | | Trif | Mono | R | | s | т | | Nom | | |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | | | ✓ | 0.38 | | 0.32 | 0.28 | 0 | 0.45 | Amp Amp | |
| ✓ Fan Coil | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | L | | | 0.38 2.6 | | 2.3 | 0.28 1.8 | |). 45 /м/в | °C | |
| Vex / Vin Cortina de ai | re TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | 25 11 | | 44 | Frío/Calor | | | °C | |
| | | | | |] ' | | | | | | | |
| servaciones: | | SE REA | ALIZA MANTEN | CIÓN PREVEN | ITIVA | | | | | | | |
| ha Inicio: | 14-09-2021 | | | | | | | | | | | |
| nico 1: Lowen's Ydel Pierre | | | Técnico 2: | | | | Angel Ramos | | | | | |
| | | | - | | | | | _ | | | | |
| | | | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 2 | | | | | | | | |
| | | | rios Bri rvisor de M QR Clea | | | | | | | | | |
| | Martension Grupo 3 OR Alegner | Ca | rlos Bri | iceno | ١ | | | | | | | |
| | | Super | rvisor de M | ner | | | | | | | | |
| | | (| JK Cles | 11101 | | | | | | | | |

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica