

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: | | REFRIGERADORES | | N° De Activo: | | S/R | | | | | | | | | |
|--|-----|--|------------------------|---------------|--|----------------|------------------|--------|--------------|---------------------------|--------------|-------------|--------------|--|--|
| Ubicación: P1° Descripción: Ref-17 Periferica P1° Sur Marca: HAIER Modelo: HYC-68A Serie: BE07T6E0N00AEK12011 | | P1° Ref-17 Periferica P1° Sur | | c | Cliente: | | Cas | | | | | | | | |
| | | | | | Periodo Ejecució | | Septiembre, 2021 | | | | | | | | |
| | | | | | Area Mantención preventiva | | ~ | | | | | | | | |
| | | | | | manonolon proventiva | | | | | | | | | | |
| | | | | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA | | |
| LIMPIEZA DE FILT | ROS | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA | | | | | | | | | | | - | | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | | | | | | | | | | | | | | |
| ALINEACION DE POLEAS | | | | | | | | | | | | | | | |
| CAMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO | | | | | | | | | ¬ - | | 1 | ⊣ | | | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO | | | | | | | | _ | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | | | | _ | | | | | | 7 | | | | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) | | | | | | | | | | | |] | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR | | | | | | | | | | | | | - | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR | | | | | | | | | | | | | | | |
| REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | | | | | | | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUBRICACION GENERAL | | | | | | | | | | | | | | | |
| EQUIPOS | | | | | -1 | | 1 | Presi | | | Tempe | | | | |
| CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 | | | | Trif | Mono | Entrada | | Salida | Entrada | | Salida | PSI/°C | | | |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 | | | | | R | | s | Ţ | | Nom. | Amp Amp | | |
| | | | | | | | | | | | | | Amp Amp | | |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) | | | | | | | | | | | Amp PSI/° | | |
| PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | | | | | | Baja Baja | | | Alta Alta | | | PSI/° | | | |
| | | | | T | £ | Mana | | | | | | Ma | | | |
| M.Split | | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | | Tri | <u> </u> | Mono 🗸 | R 0.42 | | S [| Т | | Nom 1.50 | Amp | | |
| Split | | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | | | | | | | | | 1.10 | Amp Amp | | |
| Comp Ventana | | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | | | Baja | | | Alta | | | PSI/°G | | |
| Vrv Vrv UI | | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | | Frío 3.5 | | Calor | C° | | | | | |
| | | | | Tri | f | Mone | | | | т | | Nom | | | |
| Uma | | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 | | 1 ri | · | Mono | R | | \$ | 1 | | Nom | Amp Amp | | |
| Fan Coil | | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | | | | | | | | | A/M/B | °C | | |
| Vex / Vin Cortina de | | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | | | | | Frío/Calor | | | °C | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA | | | | | | | | | | | | | | | |
| Foobs Inicia: | | 46.00.0004 | | , NEAL | IVIAIN I EINU | NOW IT NEVEN | | | | | | | | | |
| Fecha Inicio: 16-09-2021 Técnico 1: Yohansson Henrito | | | Técnico 2: | | | Rodrigo Cister | | | | | as | | | | |
| | | Tonanoon Heimo | | | | | | | Noul | .g. 0104011 | - | | | | |
| Mantención Grupo 1 QR Quanto Cavia Fernando Cavia | | | | | | | | | | | | | | | |
| | < | Ee | rnando Ci OR Cleane | avia | | | | | | | | | | | |
| Firma Técnico | | | | | V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería | | | | | V° B° Responsable Clínica | | | | | |