

## **ORDEN DE TRABAJO**

| Equipo:<br>Ubicación:   | Fan Coil<br>Piso 4 Mo   | N° De Activo: Cliente:    |                        |                         | 50002033-0<br>Mo   |       |                                   |                             |          |         |   |
|---|---|---------------------------|------------------------|-------------------------|--|-------|-----------------------------------|-----------------------------|----------|---------|---|
| Descripción:  | Sur, Habitación 1422  |                           |                        |                         |  |       |                                   |                             |          |         |   |
| Marca:<br>Modelo:   | YORK<br>YGFC07CBAHEFXR  | Periodo Ejecución<br>Area |                        | ución                   | Septiembre, 2021   |       |                                   |                             |          |         |   |
| Serie:  | 50531E19667015  | I                         | Mantención             | preventiva              |  |       | <b>~</b>                          |                             |          |         |   |
|   |   | VRV                       | FAN COIL               | VEX                     | СОМРАСТО   | SPLIT | VENTANA                           | UMA                         | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA   |
| LIMPIEZA DE FILTROS   |   |                           | ~                      |                         |  |       |                                   |                             |          |         |   |
| IMPIEZA SERPENTIN AGU   | A CALIENTE  |                           | ~                      |                         |  |       |                                   |                             |          | J       |   |
| IMPIEZA SERPENTIN AGU   | A FRIA  |                           | ~                      |                         |  |       |                                   |                             | _        |         |   |
| CHEQUEO DE CORREAS  |   |                           |                        |                         |  |       |                                   |                             |          |         |   |
| ALINEACION DE POLEAS  |   |                           |                        |                         |  |       |                                   |                             |          |         |   |
| CAMBIO DE CORREAS   |   |                           |                        |                         |  |       |                                   |                             |          |         |   |
| IMPIEZA REJILLA DE EXT  | RACCION BAÑO  |                           | ~                      |                         |  |       | Ĺ                                 |                             |          |         |   |
| IMPIEZA DE TERMOSTATO   |   |                           | ~                      |                         |  |       |                                   |                             |          | 1       |   |
| IMPIEZA DE DIFUSORES  |   |                           | ~                      |                         |  |       |                                   |                             |          | J       |   |
| IMPIEZA DE SISTEMA DE   | CONDENSADO (DESAGUE)  |                           | ~                      |                         |  |       |                                   |                             |          |         |   |
| IMPIEZA SERPENTIN CON   | IDENSADOR   |                           |                        | _                       |  |       |                                   |                             |          |         |   |
| IMPIEZA SERPENTIN EVA   | PORADOR   |                           |                        |                         |  |       |                                   |                             |          |         |   |
| REAPRETE DE BORNERA D   | E MOTORES   |                           |                        |                         |  |       |                                   |                             |          |         |   |
| CHEQUEO DE VALVULAS   |   |                           | ~                      |                         |  |       |                                   |                             |          |         |   |
| REVISION AUDITIVA DE RO   | DAMIENTOS Y VENT  |                           | <b>~</b>               |                         |  |       |                                   |                             |          |         |   |
| LIMPIEZA Y REVISION CIRC  | CUITO DE CONTROL DE FUERZA  |                           | N/A                    |                         |  |       |                                   |                             |          |         |   |
| IMPIEZA DE MOTOR ELEC   | TRICO   |                           | ~                      |                         |  |       |                                   |                             |          |         |   |
| LIMPIEZA GENERAL  |   |                           | ~                      |                         |  |       |                                   |                             |          |         |   |
| UBRICACION GENERAL  |   |                           |                        |                         |  |       |                                   |                             |          |         |   |
|   |   |                           | <b>✓</b>               |                         |  |       |                                   |                             |          |         |   |
| EQUIPOS   |   |                           | <b>'</b>               |                         |  | Presi |                                   |                             | Temper   |         |   |
|   | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA   |                           | Trif                   | Mono                    | Entrada  |       | Salida                            | Entrada                     | Sa       | alida   | PSI/°C  |
|   | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1<br>MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  |                           |                        | Mono                    | Entrada R  |       |                                   | Entrada<br>T                | Sa       |         | Amp   |
| EQUIPOS   | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2   |                           |                        | Mono                    |  |       | Salida                            |                             | Sa       | alida   | Amp<br>Amp<br>Amp   |
| EQUIPOS   | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)  |                           |                        | Mono                    |  |       | Salida                            |                             | Sa       | alida   | Amp<br>Amp<br>Amp<br>Amp<br>Amp                             |
| EQUIPOS   | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA   |                           |                        | Mono                    |  |       | Salida                            |                             | Sa       | alida   | Amp<br>Amp<br>Amp<br>Amp                                    |
| EQUIPOS   | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)  | T                         |                        | Mono                    | R  |       | Salida                            | T                           | Si N     | alida   | Amp<br>Amp<br>Amp<br>Amp<br>Amp<br>PSI/°                    |
| EQUIPOS  CHILLER  M.Split   | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)  | T                         | Trif                   |                         | R Baja   |       | Salida  S  [ ]                    | T<br>Alta<br>Alta           | Si N     | lom.    | Amp<br>Amp<br>Amp<br>Amp<br>PSI/°<br>PSI/°                  |
| CHILLER  M.Split Split Comp   | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  | T                         | Trif                   |                         | R Baja Baja R  |       | Salida  S  [ ]                    | Alta<br>Alta<br>T           | Si N     | lom.    | Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp                         |
| EQUIPOS  CHILLER  M.Split Split Comp Ventana Vrv  | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)   | T                         | Trif                   |                         | R Baja   |       | Salida  S  [ ]                    | Alta<br>Alta<br>T           | Si N     | lom.    | Amp<br>Amp<br>Amp<br>Amp<br>PSI/°<br>PSI/°                  |
| CHILLER  M.Split Split Comp Ventana   | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  | T                         | Trif                   |                         | R Baja Baja R Baja   |       | Salida                            | Alta<br>Alta<br>T           | Si N     | lom.    | Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°                                 |
| EQUIPOS  CHILLER  M.Split Split Comp Ventana Vrv  | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)   |                           | Trif                   |                         | R Baja Baja R Baja   |       | Salida                            | Alta<br>Alta<br>T           | Si<br>N  | lom.    | Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°                                 |
| EQUIPOS  CHILLER  M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI   | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  |                           | Trif                   | Mono                    | R Baja Baja R Baja Frío R 0.45   |       | Salida  S  S  Calor  S  0.40      | Alta Alta C° T 0.35         | Si       | lom59   | Amp<br>Amp<br>Amp<br>Amp<br>PSI/°<br>PSI/°                  |
| EQUIPOS  CHILLER  M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Uma Fan Coil Vex / Vin   | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)   |                           | Trif                   | Mono                    | R Baja Baja R Baja Frío  Control  R Control  R Control  2.6 Control  R Control  R Control  Control  R |       | Salida  S  S  Calor  S  0.40  2.3 | Alta Alta C° T 0.35         | Sa<br>N  | lom.    | Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G |
| CHILLER  M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil  | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)   |                           | Trif                   | Mono                    | R Baja Baja R Baja Frío R 0.45   |       | Salida  S  S  Calor  S  0.40      | Alta Alta C° T 0.35         | Sa<br>N  | lom59   | Amp Amp Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp        |
| CHILLER  M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin   | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)   | T                         | Trif                   | Mono V                  | R Baja Baja R Baja Frío  2.6 2.5 10.5  |       | Salida  S  S  Calor  S  0.40  2.3 | Alta Alta C° T 0.35         | Sa<br>N  | lom     | Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G |
| CHILLER  M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Uma  Vex / Vin Cortina de aire   | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)   | T                         | Trif                   | Mono V                  | R Baja Baja R Baja Frío  2.6 2.5 10.5  |       | Salida  S  S  Calor  S  0.40  2.3 | Alta Alta C° T 0.35         | Sa<br>N  | lom     | Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G |
| CHILLER  M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:                                  | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  | T                         | rif LIZA MANTEN        | Mono  Mono  CIÓN PREVEN | R Baja Baja R Baja Frío  2.6 2.5 10.5  |       | Salida  S  S  Calor  S  0.40  2.3 | Alta Alta T  Alta C° T 0.35 | Si<br>N  | lom59   | Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G |
| CHILLER  M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:                                  | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN                                  | T                         | rif LIZA MANTEN        | Mono V                  | R Baja Baja R Baja Frío  2.6 2.5 10.5  |       | Salida  S  S  Calor  S  0.40  2.3 | Alta Alta T  Alta C° T 0.35 | Sa<br>N  | lom59   | Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G |
| CHILLER  M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Uma Uma Cortina de aire  Observaciones:   | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  | T                         | rif LIZA MANTEN        | Mono  Mono  CIÓN PREVEN | R Baja Baja R Baja Frío  2.6 2.5 10.5  |       | Salida  S  S  Calor  S  0.40  2.3 | Alta Alta T  Alta C° T 0.35 | Si<br>N  | lom59   | Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G |
| EQUIPOS  CHILLER  M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Uma Vex / Vin Cortina de aire  | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  | T                         | rif LIZA MANTEN        | Mono  Mono  CIÓN PREVEN | R Baja Baja R Baja Frío  2.6 2.5 10.5  |       | Salida  S  S  Calor  S  0.40  2.3 | Alta Alta T  Alta C° T 0.35 | Si<br>N  | lom59   | Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G |
| CHILLER  M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Uma Uma Cortina de aire  Observaciones:   | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  14-09-2021  Lowen´S Ydel Pierre | SE REA                    | rif  LIZA MANTENO  Téc | Mono Mono V CIÓN PREVEN | R Baja Baja R  R 0.45 2.6 25 10.5  |       | Salida  S  S  Calor  S  0.40  2.3 | Alta Alta T  Alta C° T 0.35 | Si<br>N  | lom59   | Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G |
| CHILLER  M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio: Técnico 1:      | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  14-09-2021  Lowen´S Ydel Pierre | SE REA                    | rif  LIZA MANTENO  Téc | Mono Mono V CIÓN PREVEN | R Baja Baja R  R 0.45 2.6 25 10.5  |       | Salida  S  S  Calor  S  0.40  2.3 | Alta Alta T  Alta C° T 0.35 | Si<br>N  | lom59   | Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G |
| EQUIPOS  CHILLER  M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Uma Vex / Vin Cortina de aire  Cobservaciones:  Fecha Inicio: Fécnico 1:       | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  14-09-2021  Lowen´S Ydel Pierre | SE REA                    | rif  LIZA MANTENO  Téc | Mono Mono V CIÓN PREVEN | R Baja Baja R  R 0.45 2.6 25 10.5  |       | Salida  S  S  Calor  S  0.40  2.3 | Alta Alta T  Alta C° T 0.35 | Si<br>N  | lom59   | Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G |
| EQUIPOS  CHILLER  M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  echa Inicio: 'écnico 1: | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  14-09-2021  Lowen´S Ydel Pierre | SE REA                    | rif LIZA MANTEN        | Mono Mono V CIÓN PREVEN | R Baja Baja R  R 0.45 2.6 25 10.5  |       | Salida  S  S  Calor  S  0.40  2.3 | Alta Alta T  Alta C° T 0.35 | Si<br>N  | lom59   | Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G |