Firma Técnico

| Equipo Ubicao | | Fan Coil Piso 9 Torre Sur Hall Central 2 YORK YGFC08CBAHEF-L F5011007EF20419 | N° De Activo: | | | | 50001533-0 | | | | | |
|--|--|---|-----------------|------------------------|-------------------------|------------------------------------|--------------|---------|----------------------------|---------------------------------------|-------------|-----------------------------|
| Descri Marca | ipción: | | | iente: eriodo Ejecu | ıción | | No | Cas | 21 | | | |
| Model | lelo: | | Ar | ea | | Noviembre, 2021 | | | | | | |
| Serie: | | | Ma | antención pi | reventiva | | | | | | | |
| LIMPIEZ | A DE FILTROS | | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZ | A SERPENTIN AGI | UA CALIENTE | | • | | | | | | | | |
| | A SERPENTIN AGI | | | · | | | | | | | | |
| | O DE CORREAS | | | _ | | | | | | | | |
| | CION DE POLEAS | | | | | | | | | | | |
| | DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| | A REJILLA DE EXT | TRACCION RAÑO | | ✓ | | | | | | | | |
| | A DE TERMOSTAT | | | * | | | |] [| | | 7 | |
| | A DE DIFUSORES | | | · | | | | _ | | | | |
| | | CONDENSADO (DECACHE) | | | - | | | | | | 7 | |
| | | CONDENSADO (DESAGUE) | | ✓ | | | | | | | | |
| | A SERPENTIN COI | | | | | | | | | | | |
| | A SERPENTIN EVA | | | Γ | | | | | | | | |
| | TE DE BORNERA D | DE MOTORES | | | | | | | | | | |
| | O DE VALVULAS | | | • | | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT | | | | ✓ | | | | | | | | |
| .IMPIEZ <i>i</i> | A Y REVISION CIR | CUITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO | | | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | | ✓ | | | | | | | | |
| UBRICA | ACION GENERAL | | | | | | | | | | | |
| EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | | | Entrada | Presid | ón Salida | Entrada | Tempe S | ratura alida | PSI/°C | |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 | | Trif | Mono | R | | S | Т | N | Nom. | |
| CHILLER ME | | 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 | | | Amp PSI/° |
| | | | | | | Doio | | | Alta | | | PSI/° |
| | | · | | | | Baja | | | | | | |
| Γ | M.Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | Trif | | Mono | R | | s | Т | 1 | Nom | Amp |
| | M.Split Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | Trif | | Mono | | | s [| | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | Nom | Amp Amp |
| | Split Comp Ventana | | Trif | | Mono | R | | | | , | Nom | - |
| | Split Comp | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | Trif | | Mono | R | | S [| Т | | Nom | Amp Amp |
| | Split Comp Ventana Vrv | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | Trif | | Mono | R | | | T Alta | | Nom | Amp Amp |
| | Split Comp Ventana Vrv | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | | R Baja Frío R 0.24 | | Calor | T Alta | | Nom 0.33 | Amp Amp PSI/°G |
| | Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil | 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) | | | Mono 🗸 | R Baja Frío R 0.24 0.24 | | Calor | T Alta | | Nom | Amp PSI/°G Amp Amp |
| | Split Comp Ventana Vrv Vrv UI | 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 | | | Mono 🗸 | R Baja Frío R 0.24 | | Calor | T Alta | | Nom 0.33 | Amp Amp PSI/°G |
| ~ | Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire | 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 Frío R 0.24 0.24 3 25.6 | | Calor | Alta C° T | | Nom 0.33 | Amp PSI/°G Amp Amp |
| Observa | Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire aciones: | 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 | Trif | | Mono ✓ | R Baja Frío R 0.24 0.24 3 25.6 | | Calor | Alta C° T | | Nom 0.33 | Amp PSI/°G Amp Amp |
| Observa Fecha Ini | Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire aciones: | 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 VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | Trif | 'A MANTENCI | Mono ✓ ✓ ✓ IÓN PREVENT | R Baja Frío R 0.24 0.24 3 25.6 | | Calor | T Alta C° T Frío/Calor | | Nom 0.33 | Amp PSI/°G Amp Amp |
| Observa Fecha Ini | Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire aciones: | 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 | Trif | 'A MANTENCI | Mono ✓ | R Baja Frío R 0.24 0.24 3 25.6 | | Calor | T Alta C° T Frío/Calor | | Nom 0.33 | Amp PSI/°G Amp Amp |
| Observa Fecha Ini | Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire aciones: | 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 VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 05-11-2021 Miguel Angel Delgado | Trif SE REALIZ | Tácn | Mono V V IÓN PREVENT | R Baja Frío R 0.24 0.24 3 25.6 14 | | Calor | T Alta C° T Frío/Calor | | Nom 0.33 | Amp PSI/°G Amp Amp |
| Observa Fecha Ini | Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire aciones: icio: 1: | 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 VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 05-11-2021 Miguel Angel Delgado | Trif SE REALIZ | Tácn | Mono V V IÓN PREVENT | R Baja Frío R 0.24 0.24 3 25.6 14 | | Calor | T Alta C° T Frío/Calor | | Nom 0.33 | Amp PSI/°G Amp Amp |
| ~ | Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire aciones: icio: 1: | 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 VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 05-11-2021 Miguel Angel Delgado | Trif | Tácn | Mono V V IÓN PREVENT | R Baja Frío R 0.24 0.24 3 25.6 14 | | Calor | T Alta C° T Frío/Calor | | Nom 0.33 | Amp PSI/°G Amp Amp |

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica