

ORDEN DE TRABAJO

| 4 Clinica Telecomunicaciones CQUAY V800C C054308 | Area Mant | te: do Ejecución ención preventiva AN COIL VEX | COMPACTO | Novien | Cas hbre, 2021 | JMA M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
|---|--|--|---|--|---|--|---|---|
| V800C C054308 | Area Mant | ención preventiva AN COIL VEX | | | ~ | IMA M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| C054308 | Mant | NN COIL VEX | | SPLIT VE | | IMA M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| | VRV F | * * * * * * * * * * | COMPACTO | SPLIT VE | ENTANA U | IMA M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| | VRV F | * * * * * * * * * * | COMPACTO | SPLIT VE | ENTANA U | JMA M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| | | * * * * * * * | | | | | | |
| | | * * * * * * | | | | | ٦ | |
| | | ~ ~ ~ | | | | | ٦ | |
| | | ~ | | | | | ٦ | |
| | | ~ | | | | | ٦ | |
| | | ~ | | | | | ⊣ | |
| | | ~ | | | | | \neg | |
| | | ✓ | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | ✓ | | | | | | |
| ERZA | | | | | | | | _ |
| ERZA | | | | | | | | |
| ERZA | | | | | | | | |
| ERZA | | | | | | | | |
| ERZA | | ✓ | | | | | | |
| ERZA | | ✓ | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | ✓ | | | | | | |
| | | ✓ | | | | | - | |
| | | | | | | | | |
| | | | | Presión | | Temn | eratura | |
| PERATURA AGUA | | | Entrada | Salid | a E | | Salida | PSI/°C |
| ENT. CONDENSADOR 1 | Trif | Mono | R | S | | T | Nom. | |
| ENT. CONDENSADOR 2 DMPRESOR 1 | | | | | | | | Amp Amp |
| OMPRESOR 2 OMBA DE AGUA | | | | | | | | Amp Amp |
| COMPRESOR 1 (si procede) COMPRESOR 2 (si procede) | | | Baja | | | Alta | | Amp PSI/° |
| () | | | Baja | | | Alta | | PSI/° |
| THE EVERNOR | Trif | Mono | R | s | | Т | Nom | A |
| ENT.EXTERIOR ENT.INTERIOR | | | | | | | | Amp Amp |
| OMPRESOR | | | | | | | | Amp |
| si procede) | | | Baja Frío | Calo | | Alta | | PSI/°G |
| S DE INYECCIÓN | | | | | | Co | | |
| ECTRICO MOTOR 1 | Trif | Mono | R 0.50 | S 0.46 | | | Nom 0.70 | Amp |
| ECTRICO MOTOR 1 | | | 0.50 | | | | | Amp |
| EL AIRE (mts/seg) | | | 4.6 | 3.5 | | 2.4 | A/M/B | *0 |
| DE INYECCIÓN | | | 10 | | Fr | río/Calor | | °C |
| | | | | | | | | |
| | SE REALIZA N | IANTENCIÓN PREVEN | NTIVA | | | | | |
| 45 44 0001 | OE NEALIZA N | ZITOIOITI NEVEL | | | | | | |
| 15-11-2021 | | | | | | Dedut O' : | | |
| | | Técnico 2: | | | | Rodrigo Cisterr | ıas | |
| EC EL TO | TRICO MOTOR 2 AIRE (mts/seg) R (Fancoil) E INYECCIÓN 15-11-2021 Andrés Ramírez | TRICO MOTOR 2 AIRE (mts/seg) R (Fancoil) E INYECCIÓN SE REALIZA M 15-11-2021 Andrés Ramírez | TRICO MOTOR 2 AIRE (mts/seg) R (Fancoil) E INYECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVE 15-11-2021 Andrés Ramírez Técnico 2: | TRICO MOTOR 2 AIRE (mts/seg) R (Fancoil) E INYECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA 15-11-2021 Andrés Ramírez Técnico 2: | TRICO MOTOR 2 AIRE (mts/seg) R (Fancoil) E INYECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA 15-11-2021 | TRICO MOTOR 2 AIRE (mts/seg) R (Fancoil) E INYECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA 15-11-2021 Andrés Ramírez Técnico 2: | TRICO MOTOR 2 AIRE (mts/seg) R (Fancoil) E INYECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA 15-11-2021 Andrés Ramírez Técnico 2: Rodrigo Cisterr | TRICO MOTOR 2 AIRE (mts/seg) R (Fancoil) E INYECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA 15-11-2021 Andrés Ramírez Técnico 2: ROdrigo Cisternas |