

QD-02 (SISTEMA DELTA COM NEUTRO 2F+N)

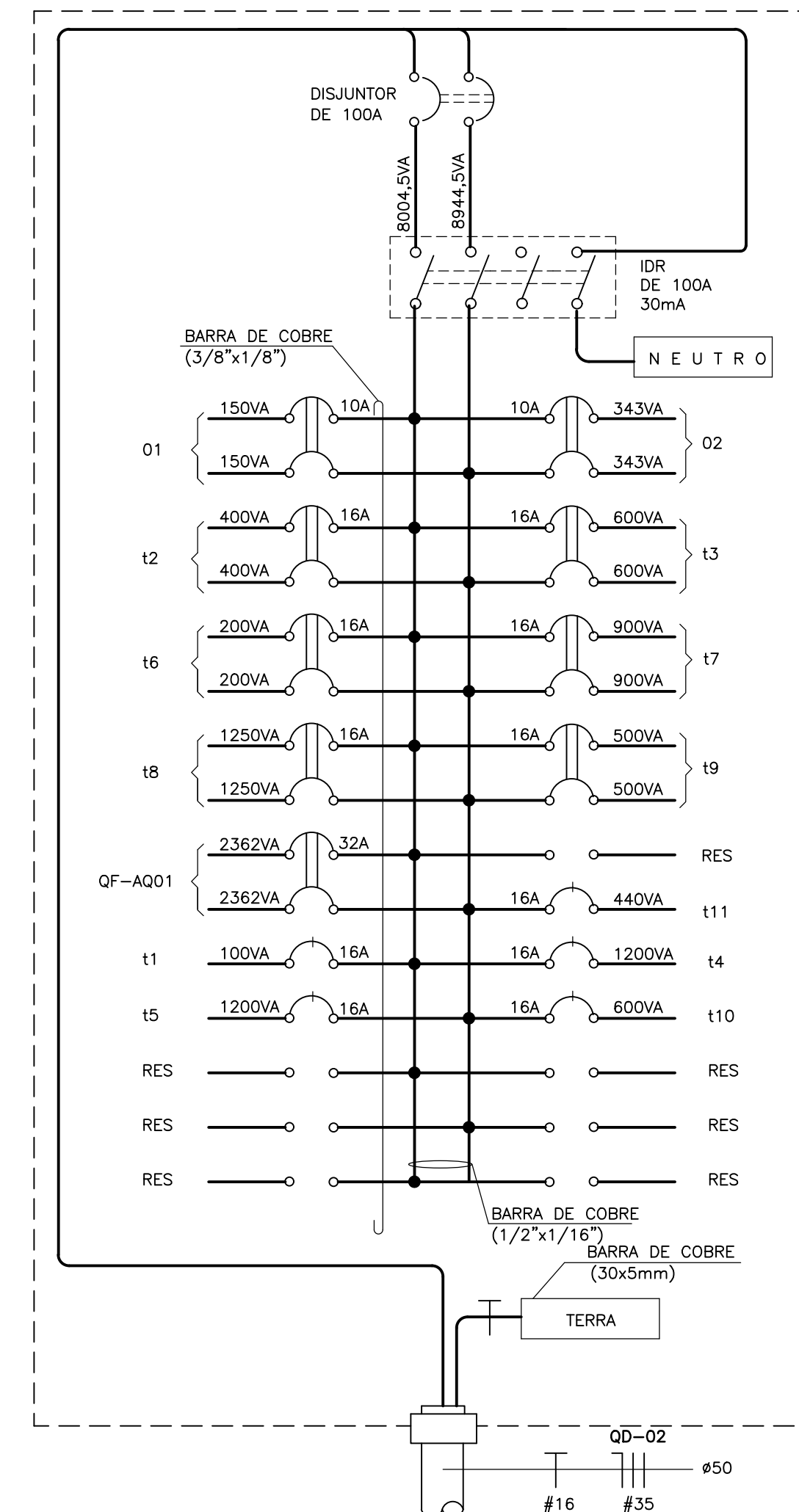
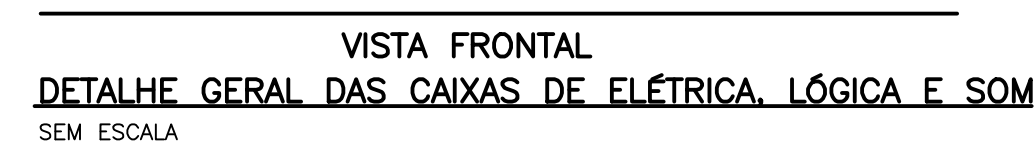


TABELA DAS CARGAS DO QUADRO QD-01 (SISTEMA DELTA COM NEUTRO 2F+N)

| CIRCUITO | VOLTAGEM | CARGAS (VA) | | | | | CARGO mm ² | PROT. A | OBSERVAÇÕES |
|----------|----------|-------------|-------|------|------|-------|-----------------------|----------------------------|------------------------------|
| | | ILUM. | APAR. | MOT. | TUVA | TOTAL | | | |
| 1 | 230 | 416 | — | — | — | 416 | 2,5 | 10 | ILUM. BENS. ATUALD. (32W) |
| 2 | 230 | 592 | — | — | — | 592 | 2,5 | 10 | ILUM. S. S. 1.1 A 4 (37W) |
| 3 | 230 | 444 | — | — | — | 444 | 2,5 | 10 | ILUM. ATIV. A 4 S (37W) |
| 4 | 230 | 229 | — | — | — | 229 | 2,5 | 10 | ILUM. SEC/RV/C/RECEP(32/37W) |
| 5 | 230 | 111 | — | — | — | 111 | 2,5 | 10 | ILUM. CIRCULAÇÃO |
| 6 | 230 | 197 | — | — | — | 197 | 2,5 | 10 | ILUM. DIRET./SANTUARIO (32W) |
| 7 | 230 | 160 | — | — | — | 160 | 2,5 | 10 | ILUM. EXPL/ATALA DOS EDUC. |
| 8 | 230 | 148 | — | — | — | 148 | 2,5 | 10 | ILUM. SANTUARIO (37W) |
| 9 | 230 | 148 | — | — | — | 148 | 2,5 | 10 | ILUM. SANTUARIO (37W) |
| 10 | 230 | 434 | — | — | — | 434 | 2,5 | 10 | ILUM. PATIO COBERTO (60W) |
| 11 | 230 | 100 | — | — | — | 100 | 2,5 | 16 | ILUM. EXTERNA (60W) |
| 12 | 230 | 150 | — | — | — | 150 | 2,5 | 16 | ILUM. EXTERNA (60W) |
| 13 | 230 | 800 | — | — | — | 800 | 2,5 | 16 | ILUM. EXTERNA (PREVISO) |
| IL | 230 | 40 | — | — | — | 40 | 2,5 | 10 | ILUM. DE EMERGÊNCIA (5W) |
| 11 | 115 | — | 750 | — | — | 750 | 2,5 | 16 | TUVA 100W + VENT. 150W |
| 12 | 115 | — | 750 | — | — | 750 | 2,5 | 16 | TUVA 100W + VENT. 150W |
| 13 | 115 | — | — | 100 | 100 | 200 | 2,5 | 16 | TUVA 100W |
| 14 | 115 | — | — | 900 | 900 | 1800 | 2,5 | 16 | TUVA 100W |
| 15 | 115 | — | 1000 | — | — | 1000 | 2,5 | 16 | TOMADA COM. 250VA |
| 16 | 115 | — | 1000 | — | — | 1000 | 2,5 | 16 | TOMADA COM. 250VA |
| 17 | 115 | — | — | 1000 | 1000 | 2000 | 2,5 | 16 | TUVA 100W |
| 18 | 115 | 1000 | — | — | — | 1000 | 2,5 | 16 | TOMADA COM. 250VA |
| 19 | 115 | — | 750 | — | — | 750 | 2,5 | 16 | TOMADA COM. 250VA |
| 110 | 115 | — | — | 500 | 500 | 1000 | 2,5 | 16 | TOMADA COM. 250VA |
| 111 | 230 | — | — | — | 400 | 25 | 16 | TOMADA REF. 400VA | |
| 112 | 115 | — | — | 600 | 600 | 2,5 | 16 | TUVA 600VA | |
| 113 | 115 | — | — | 1200 | 1200 | 2,5 | 16 | TUVA 600VA | |
| 114 | 230 | 1500 | — | — | 1500 | 2,5 | 16 | MICROONDAS 1500VA | |
| 115 | 230 | 500 | — | — | 500 | 2,5 | 16 | REFRIG. 400VA + TUVA 100VA | |
| 116 | 230 | 1500 | — | — | 1500 | 2,5 | 16 | MICROONDAS 1500VA | |
| 117 | 115 | — | 1000 | — | 1000 | 2,5 | 16 | TOMADA COM. 250VA | |
| OP-4002 | 230 | 23 | 4000 | 100 | 600 | 4213 | 6,0 | 32 | BOLER |
| TOTAL | | 3992 | 14150 | 100 | 4900 | 23760 | 70 | 125 | |

TABELA DAS CARGAS DO QUADRO QD-02 (SISTEMA DELTA COM NEUTRO 2F+N)

| CIRCUITO | VOLTAGE | CARGAS (VA) | | | | | TUG | TOTAL | mm2 | CABO | PROT. | OBSERVAÇÕES |
|----------|---------|-------------|-------|------|------|------|-------|-------|-----|----------------------------|-------|-------------|
| | | ILUM. | APAR. | MOT. | RES. | | | | | | | |
| 1 | 230 | 300 | — | — | — | — | 300 | 2,5 | 10 | ILUM. REFETORIO (50W) | | |
| 2 | 230 | 686 | — | — | — | — | 686 | 2,5 | 10 | ILUM.COZ./LAVANDERIA (37W) | | |
| 11 | 115 | — | — | — | — | 100 | 100 | 2,5 | 16 | TUG 100W | | |
| 12 | 230 | — | 800 | — | — | — | 800 | 2,5 | 16 | REFR./FREEZER (400VA) | | |
| 13 | 230 | — | — | — | — | 1200 | 1200 | 2,5 | 16 | TUE. 600W | | |
| 14 | 115 | — | — | — | — | 1200 | 1200 | 2,5 | 16 | TUE. 600W | | |
| 15 | 115 | — | — | — | — | 1200 | 1200 | 2,5 | 16 | TUE. 600W | | |
| 16 | 230 | — | 400 | — | — | — | 400 | 2,5 | 16 | EXAUSTOR | | |
| 17 | 230 | — | 1800 | — | — | — | 1800 | 2,5 | 16 | LAVADORA DE ROUPA | | |
| 18 | 230 | — | 2500 | — | — | — | 2500 | 2,5 | 16 | SECADORA DE ROUPA | | |
| 19 | 230 | — | 1000 | — | — | — | 1000 | 2,5 | 16 | FERRO DE PASSAR ROUPA | | |
| 110 | 115 | — | — | — | — | 600 | 600 | 2,5 | 16 | TUE. 600W | | |
| 111 | 115 | — | 440 | — | — | — | 440 | 2,5 | 16 | FILTRO REFRIGERADO—220W | | |
| QF—AG01 | 230 | 23 | 4000 | 100 | 600 | — | 4723 | 6,0 | 32 | BOILER | | |
| TOTAL | — | 1009 | 10940 | 100 | 4900 | — | 16949 | 35 | 100 | | | |