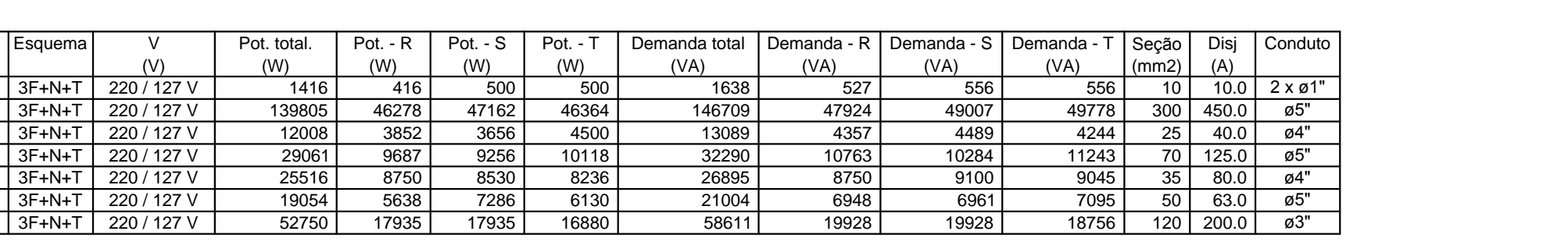


| Cuadro de Cargas (QDS) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|----------------------------------|----------|-------------|---------------|-----|------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-----|
| Circuito | Descripción | Ensamble | Id. de fase | Torneo (100%) | | | Pw. R (W) | Pw. S (W) | Pw. T (W) | FCT (W) | FCA (W) | Ia (A) | Ib (A) | Ic (A) | d (m) | d (m) | d (m) | Sit |
| | | | | 200 | 250 | 300 | | | | | | | | | | | | |
| 43 | Tanqueta_Esp. -Estación Tanqueta | Fa+Tz | 01 | 127 V | 2 | 760 | 600 | 7 | 600 | 1000 | 5.9 | 2.6 | 10.14 | 1.74 | 2.52 | | | |
| 44 | Tanqueta_Esp. -Estación Tanqueta | Fa+Tz | 01 | 127 V | 2 | 760 | 600 | 7 | 600 | 1000 | 5.9 | 2.6 | 10.14 | 1.74 | 2.52 | | | |
| 45 | Tanqueta_Esp. -Estación Tanqueta | Fa+Tz | 01 | 127 V | 1 | 760 | 600 | 7 | 600 | 1000 | 5.9 | 2.6 | 10.14 | 1.74 | 2.52 | | | |
| 46 | Tanqueta_Esp. -Estación Tanqueta | Fa+Tz | 01 | 127 V | 1 | 760 | 600 | 7 | 600 | 1000 | 5.9 | 2.6 | 10.14 | 1.74 | 2.52 | | | |
| 47 | Tanqueta_Esp. -Estación Tanqueta | Fa+Tz | 01 | 127 V | 1 | 760 | 600 | 7 | 600 | 1000 | 5.9 | 2.6 | 10.14 | 1.74 | 2.52 | | | |
| 48 | Tanqueta_Esp. -Estación Tanqueta | Fa+Tz | 01 | 127 V | 1 | 760 | 600 | 7 | 600 | 1000 | 5.9 | 2.6 | 10.14 | 1.74 | 2.52 | | | |
| 49 | Tanqueta_Esp. -Estación Tanqueta | Fa+Tz | 01 | 127 V | 1 | 760 | 600 | 7 | 600 | 1000 | 5.9 | 2.6 | 10.14 | 1.74 | 2.52 | | | |
| 50 | Tanqueta_Esp. -Chuveiro | Fa+Tz | 01 | 127 V | 1 | 2500 | 2500 | R-7 | 1250 | 1000 | 11.0 | 11.4 | 6.54 | 1.69 | 3.06 | | | |
| 51 | Tanqueta_Esp. -Chuveiro | Fa+Tz | 01 | 127 V | 1 | 2500 | 2500 | R-7 | 1250 | 1000 | 11.0 | 11.4 | 6.54 | 1.69 | 3.06 | | | |
| 52 | Tanqueta_Esp. -Chuveiro | Fa+Tz | 01 | 127 V | 1 | 2500 | 2500 | R-7 | 1250 | 1000 | 11.0 | 11.4 | 6.54 | 1.69 | 3.06 | | | |
| 53 | Tanqueta_Esp. -Chuveiro | Fa+Tz | 01 | 127 V | 1 | 2500 | 2500 | R-7 | 1250 | 1000 | 11.0 | 11.4 | 6.54 | 1.69 | 3.06 | | | |
| 54 | Tanqueta_Esp. -Chuveiro | Fa+Tz | 01 | 127 V | 1 | 2500 | 2500 | R-7 | 1250 | 1000 | 11.0 | 11.4 | 6.54 | 1.69 | 3.06 | | | |
| 55 | Tanqueta_Esp. -Chuveiro | Fa+Tz | 01 | 127 V | 1 | 2500 | 2500 | R-7 | 1250 | 1000 | 11.0 | 11.4 | 6.54 | 1.69 | 3.06 | | | |
| 56 | Tanqueta_Esp. -Chuveiro | Fa+Tz | 01 | 127 V | 1 | 2500 | 2500 | R-7 | 1250 | 1000 | 11.0 | 11.4 | 6.54 | 1.69 | 3.06 | | | |
| 57 | Tanqueta_Esp. -Chuveiro | Fa+Tz | 01 | 127 V | 1 | 2500 | 2500 | R-7 | 1250 | 1000 | 11.0 | 11.4 | 6.54 | 1.69 | 3.06 | | | |
| 58 | Tanqueta_Esp. -Chuveiro | Fa+Tz | 01 | 127 V | 1 | 2500 | 2500 | R-7 | 1250 | 1000 | 11.0 | 11.4 | 6.54 | 1.69 | 3.06 | | | |
| 59 | Tanqueta_Esp. -Chuveiro | Fa+Tz | 01 | 127 V | 1 | 2500 | 2500 | R-7 | 1250 | 1000 | 11.0 | 11.4 | 6.54 | 1.69 | 3.06 | | | |
| 60 | Tanqueta_Esp. -Chuveiro | Fa+Tz | 01 | 127 V | 1 | 2500 | 2500 | R-7 | 1250 | 1000 | 11.0 | 11.4 | 6.54 | 1.69 | 3.06 | | | |
| 61 | Tanqueta_Esp. -Chuveiro | Fa+Tz | 01 | 127 V | 1 | 2500 | 2500 | R-7 | 1250 | 1000 | 11.0 | 11.4 | 6.54 | 1.69 | 3.06 | | | |
| 62 | Tanqueta_Esp. -Chuveiro | Fa+Tz | 01 | 127 V | 1 | 2500 | 2500 | R-7 | 1250 | 1000 | 11.0 | 11.4 | 6.54 | 1.69 | 3.06 | | | |
| 63 | Tanqueta_Esp. -Chuveiro | Fa+Tz | 01 | 127 V | 1 | 2500 | 2500 | R-7 | 1250 | 1000 | 11.0 | 11.4 | 6.54 | 1.69 | 3.06 | | | |
| 64 | Tanqueta_Esp. -Chuveiro | Fa+Tz | 01 | 127 V | 1 | 2500 | 2500 | R-7 | 1250 | 1000 | 11.0 | 11.4 | 6.54 | 1.69 | 3.06 | | | |
| 65 | Tanqueta_Esp. -Chuveiro | Fa+Tz | 01 | 127 V | 1 | 2500 | 2500 | R-7 | 1250 | 1000 | 11.0 | 11.4 | 6.54 | 1.69 | 3.06 | | | |
| 66 | Tanqueta_Esp. -Chuveiro | Fa+Tz | 01 | 127 V | 1 | 2500 | 2500 | R-7 | 1250 | 1000 | 11.0 | 11.4 | 6.54 | 1.69 | 3.06 | | | |
| 67 | Tanqueta_Esp. -Chuveiro | Fa+Tz | 01 | 127 V | 1 | 2500 | 2500 | R-7 | 1250 | 1000 | 11.0 | 11.4 | 6.54 | 1.69 | 3.06 | | | |
| 68 | Tanqueta_Esp. -Chuveiro | Fa+Tz | 01 | 127 V | 1 | 2500 | 2500 | R-7 | 1250 | 1000 | 11.0 | 11.4 | 6.54 | 1.69 | 3.06 | | | |
| 69 | Tanqueta_Esp. -Chuveiro | Fa+Tz | 01 | 127 V | 1 | 2500 | 2500 | R-7 | 1250 | 1000 | 11.0 | 11.4 | 6.54 | 1.69 | 3.06 | | | |
| 70 | Tanqueta_Esp. -Chuveiro | Fa+Tz | 01 | 127 V | 1 | 2500 | 2500 | R-7 | 1250 | 1000 | 11.0 | 11.4 | 6.54 | 1.69 | 3.06 | | | |
| 71 | Tanqueta_Esp | Fa+Tz | 01 | 127 V | 1 | 250 | 250 | T | 250 | 1000 | 1.0 | 1.0 | 2.5 | 0.31 | 0.81 | | | |
| 72 | Tanqueta_Mat. de Lavar | Fa+Tz | 01 | 127 V | 1 | 250 | 250 | T | 250 | 1000 | 1.0 | 1.0 | 2.5 | 0.31 | 0.81 | | | |
| 73 | Tanqueta_Esp. -Pijeringo | Fa+Tz | 01 | 127 V | 2 | 800 | 800 | S | 800 | 1000 | 1.0 | 1.0 | 2.5 | 0.31 | 0.81 | | | |
| 74 | Tanqueta_Esp. -Pijeringo | Fa+Tz | 01 | 127 V | 2 | 800 | 800 | S | 800 | 1000 | 1.0 | 1.0 | 2.5 | 0.31 | 0.81 | | | |
| 75 | Tanqueta_Esp. -Pijeringo | Fa+Tz | 01 | 127 V | 1 | 500 | 500 | S | 500 | 1000 | 1.0 | 1.0 | 2.5 | 0.31 | 0.81 | | | |
| TOTAL | | | | | 1 | 1 | 7 | 3 | 8 | 2500 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | | | | |

[illegible]

100