**FORMATO FETEL**

**FORMATO DE ESPECIFICACIONES**

**TÉCNICAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA**

Consumo de energía en corriente y en potencia.

A continuación, se enlista el equipo y las características de consumo de energía y corriente requeridas por cada una de las mesas de trabajo que solicite la organización para el desahogo de una asamblea.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Equipo** | **Cantidad** | **Consumo de energía** | **Total de Consumo de energía** | **Consumo de corriente** | **Total de consumo de corriente** |
| **Computadora portátil** | 2 | 37.5 | 75 | 0.313 | 0.6944 |
| **Tableta** | 1 | 3.3 | 3.3 | 0.028 | 0.0306 |
| **Impresora** | 1 | 550 | 550 | 4.583 | 5.0926 |
| **Router** | 1 | 13 | 13 | 0.108 | 0.1204 |
| **Access Point** | 1 | 6.5 | 6.5 | 0.054 | 0.0602 |
| **Switch** | 1 | 2.05 | 2.05 | 0.017 | 0.0190 |
| **UPS** | 1 | 13.2 | 13.2 | 0.110 | 0.1222 |
|  |  | Total de potencia por mesa de trabajo. | 663.05 | Total de Amperios | 6.1394 |

Se sugiere que el cableado para realizar la conexión sea entre AWG12 y AWG14 directamente hacia un centro de carga o a una conexión protegida por uno de ellos.