**ANEXO A1**

**TABLAS DE CONSTANTE DE REGULACION**

**A1.1 LÍNEAS BIFÁSICAS Y TRIFÁSICAS**

**Regulación de Tensión para Redes BT**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CONDUCTOR** | | **TENSIÓN (V)** | **FP = 0,8** | | **FP = 0,9** | | **FP = 1** | |
| **Al** | **Circuito monofásico** | | | | | | | |
| Tríplex #2 | **240** | 0,0039185 | ·P·L | 0,0038263 | ·P·L | 0,0036581 | ·P·L |
| Tríplex 1/0 | 0,0025601 | ·P·L | 0,0024678 | ·P·L | 0,0022996 | ·P·L |
| Tríplex 4/0 | 0,0014084 | ·P·L | 0,0013161 | ·P·L | 0,001148 | ·P·L |
| **Circuito trifásico** | | | | | | | |
| Cuádruplex 1/0 | **208** | 0,0016192 | ·P·L | 0,0015578 | ·P·L | 0,0014459 | ·P·L |
| Cuádruplex 4/0 | 0,0008953 | ·P·L | 0,0008339 | ·P·L | 0,000722 | ·P·L |

**Nota General:** Los valores de la impedancia de la línea (Z) utilizados en la realización de esta tabla se han calculado utilizando el valor de la resistencia del conductor en corriente alterna a 60ºC (R60).