

6. Conclusión En este artículo hemos descrito el principio de coordinación, así como sus reglas de aplicación en el marco de la norma UNE 20-460.

A modo de conclusión, les proponemos recapitular sus ventajas:

• **ventajas para la instalación:**

- la corriente de cortocircuito se limita fuertemente,
- los int. automáticos con poder de corte reducido son, en general, menos voluminosos,

• **ventaja económica:**

- la instalación de int. automáticos con poder de corte reducido permite ahorrar en el coste de los aparatos.

No hay que olvidar sin embargo que siendo el principio de la coordinación provocar el corte suplementario de un int. automático instalado aguas arriba, este método sólo debe contemplarse en el caso de que no se exija la continuidad de servicio de la red aguas arriba.

En caso contrario, el mantenimiento en servicio de la instalación aguas arriba debe asegurarse mediante la selectividad de los circuitos.