

## CAPÍTULO 4

### EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA INDUSTRIA

#### **Bibliografía**

- Erico Spinadel, “Circuitos Eléctricos y Magnéticos y Temas Especiales”. 2ª Edición ampliada y corregida. Editorial Nueva Librería, Buenos Aires, Argentina. [ISBN 987-1104-25-1](#), 2004

#### **Calidad de la Energía Eléctrica**

##### **Schneider Electric**

- Cuaderno técnico n° 199 – La calidad de la energía eléctrica  
<https://www.google.com.ar/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwjYw8-r473VAhXBVyYKHYL1CLQQFggsMAE&url=http%3A%2F%2Fwww.schneider-electric.com.co%2Fdocuments%2Fsoporte%2Fct199-v3&usg=AFQjCNGtGh1KEv32vXm2eIC8ORc2NV8fvg>

#### **Factor de Potencia**

##### **Leyden**

- Documentación técnica  
[http://www.leyden.com.ar/esp/informacion\\_tecnica.html](http://www.leyden.com.ar/esp/informacion_tecnica.html)

##### **Schneider Electric**

- Cuaderno técnico PT-075 - Corrección del factor de potencia  
[http://www.ops-ecat.schneider-electric.com/cut.CatalogueRetrieverServlet/CatalogueRetrieverServlet?fct=get\\_element&env=publish&scp\\_id=2002&el\\_typ=rendition&cat\\_id=Designer\\_Spain&maj\\_v=1&min\\_v=27&nod\\_id=000000007&doc\\_id=H586052&frm=pdf&usg=&dwnl=true](http://www.ops-ecat.schneider-electric.com/cut.CatalogueRetrieverServlet/CatalogueRetrieverServlet?fct=get_element&env=publish&scp_id=2002&el_typ=rendition&cat_id=Designer_Spain&maj_v=1&min_v=27&nod_id=000000007&doc_id=H586052&frm=pdf&usg=&dwnl=true)

#### **G. González Rojo – AESA**

- Tabla corrección factor de potencia  
(Archivo adjunto)