

CAPITULO 4: EFICIENCIA ENERGETICA en INDUSTRIAS

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

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=Z002&el_typ=rendition&cat_id=Designer_Spain&maj_v=1&min_v=27&nod_id=0000000007&doc_id=H586052&frm=pdf&usg=&dwnl=true

G. González Rojo – AESA

- Tabla corrección factor de potencia (Archivo adjunto)

