

# 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. <u>ISBN 987-1104-</u> 25-1, 2004

# Calidad de la Energía Eléctrica

## **Schneider Electric**

v3&usg=AFQjCNGtGh1KEv32vXm2elC8ORc2NV8fvg

# Factor de Potencia

### <u>Leyden</u>

 Documentación técnica http://www.leyden.com.ar/esp/informacion\_tecnica.html

#### Schneider Electric

Cuaderno técnico PT-075 - Corrección del factor de potencia
 <a href="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&usq=&dwnl=true</p>

#### G. González Rojo – AESA

 Tabla corrección factor de potencia (Archivo adjunto)



