



# Consulta

## Documentos

1.  Rectificadores y filtros (Tema 8 del libro, McGraw Hill)
2.  Diseño, fabricación y validación de FA (Alberto Rodríguez Molina, TFG, Febrero 2018)

## Páginas de internet

1. Fuente de alimentación (Danilo Muñoz Jaramillo)
2. Componentes de la fuente de alimentación conmutada y sus funciones explicadas
3. Tipos de fuentes de alimentación más comunes
4. CA/CC - La fuente de alimentación a fondo - Análisis de rendimiento con el MSO5000
5. Diseño de sistemas de suministro de energía
6. Cableado CC
7. Análisis exhaustivo del impacto funcional de la caída de tensión en pequeños sistemas
8. Funcionamiento de una fuente de alimentación conmutada VIII. Regulador de tensión

## Vídeos de montajes

1. De fuente ATX a fuente regulable: [Parte 1 de 3](#) / [parte 2 de 3](#) / [parte 3 de 3](#)
2. Fuente de 1 a 22 volts, 10 amperes y RECICLADA!
3. CÓMO INSTALAR UN VOLTÍMETRO-AMPERÍMETRO DIGITAL | DOS MODELOS DIFERENTES
4. Fuentes Conmutadas vs Fuentes Lineales | Como funciona una SMPS

From:

<https://www.euloxio.myds.me/dokuwiki/> - **Euloxio wiki**

Permanent link:

<https://www.euloxio.myds.me/dokuwiki/doku.php/doc:tec:lab:fa:doc:inicio>

Last update: **2026/04/04 09:29**

