

**UNIVERSIDAD**  
NACIONAL TECNOLÓGICA  
**DE LIMA SUR**

**Vicepresidencia de Investigación**

Dirección de Información  
Científica y Publicaciones

**Biblioteca Central**  
**Santiago Antúnez de Mayolo**

**AGOSTO 2020**



**ALERTA**  
**BIBLIOGRÁFICA**



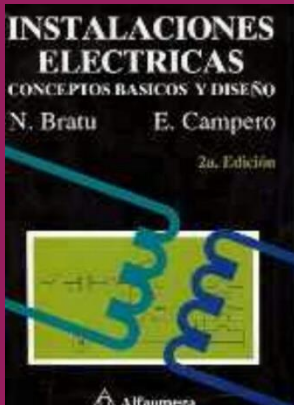
**VER LIBRO**

Título: Instalación de Equipos de Generación Eléctrica (Solar fotovoltaica y Eólica)

Autor: Manuel Cuenca

Edición:

Descripción: 244 Páginas



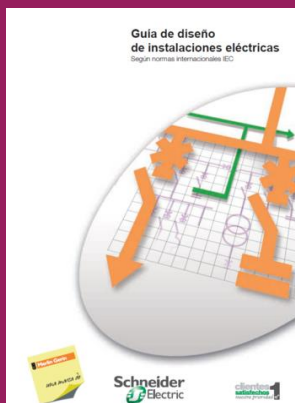
**VER LIBRO**

Título: Instalaciones Eléctricas Conceptos Básicos y Diseño

Autor: N. Bratu

Edición: 2da Edición

Descripción: 270 Páginas



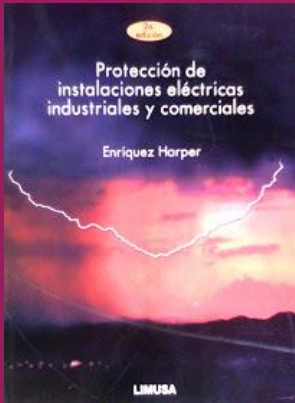
**VER LIBRO**

Título: Guía de Diseño de Instalaciones Eléctricas

Autor: Rolan Talón

Edición: 2da Edición

Descripción: 476 Páginas



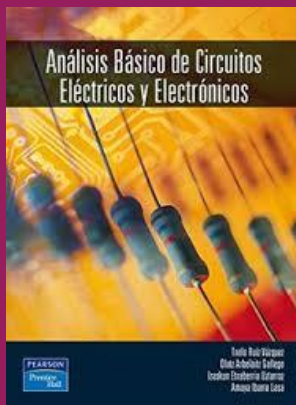
### **VER LIBRO**

Título: Protección de Instalaciones Eléctricas Industriales y Comerciales

Autor: Enríquez Harper

Edición: 2da

Descripción: 539 Páginas



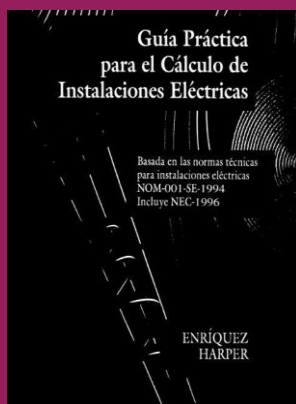
### **VER LIBRO**

Título: Análisis Básicos de Circuitos Eléctricos y Electrónicos

Autor: Txelo Ruiz Vázquez

Edición:

Descripción: 604 Páginas



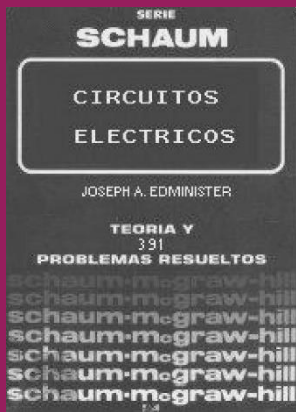
### **VER LIBRO**

Título: Guía Práctica para el Calculo de Instalaciones Eléctricas

Autor: Enríquez Harper

Edición:

Descripción: 468 Páginas



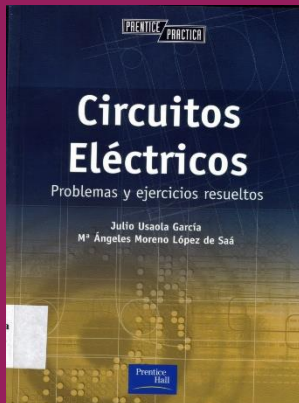
### **VER LIBRO**

Título: Teoría y Problemas de Circuitos Eléctricos

Autor: Joseph Edminister

Edición:

Descripción: 294 Páginas



### **VER LIBRO**

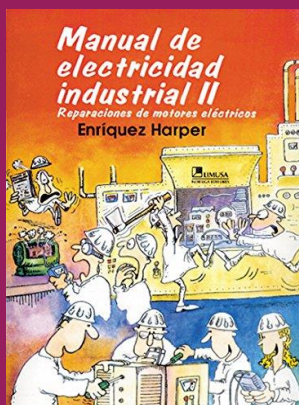
Título: Circuitos Eléctricos

Problemas y Ejercicios Resueltos

Autor: Julio Usaola García

Edición:

Descripción: 324 Páginas



### **VER LIBRO**

Título: Manual de Electricidad Industrial II

Autor: Enríquez Harper

Edición:

Descripción: 38 Páginas