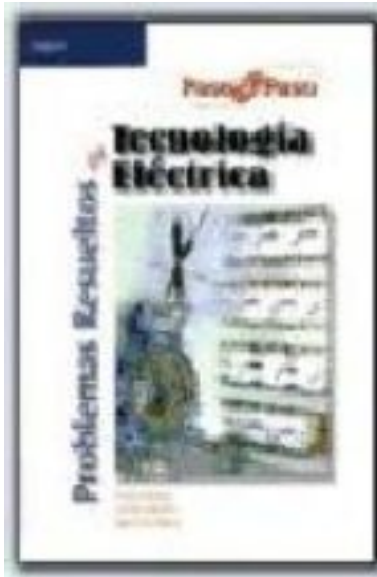


PROBLEMAS RESUELTOS DE TECNOLOGIA ELECTRICA (PASO A PASO)



Nº de páginas:	328 págs.
Año edición:	2003
Categoría:	Ingeniería
Editorial:	S.A. EDICIONES PARANINFO
Lengua:	CASTELLANO
Plaza de edición:	ES
Autor:	NARCISO MORENO; ALFONSO BACHILLER; JUAN CARLOS BRAVO
ISBN:	9788497321945

[PROBLEMAS RESUELTOS DE TECNOLOGIA ELECTRICA \(PASO A PASO\).pdf](#)

[PROBLEMAS RESUELTOS DE TECNOLOGIA ELECTRICA \(PASO A PASO\).epub](#)

En esta obra se tratan, de forma práctica y sencilla, muchos de los aspectos básicos de la Ingeniería Eléctrica en lo que respecta a su aplicación tecnológica. Así pues, los capítulos del libro son estructurados en tres grandes bloques: Teoría de Circuitos, Máquinas Eléctricas e Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión.