

POR VAN VALKENBURGH,
NOOGER & NEVILLE, INC.

ELECTRICIDAD BASICA

(EN 5 VOLUMENES)

2

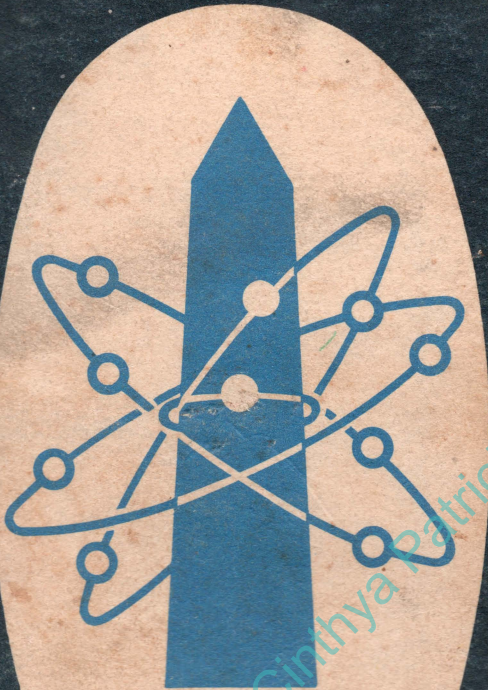
CIRCUITOS DE
CORRIENTE CONTINUA

LEYES DE
KIRCHHOFF Y OHM

POTENCIA ELECTRICA

Un curso ilustrado
radicalmente **NUEVO**

CIA. EDITORIAL CONTINENTAL, S. A.
MEXICO
THE BROLET PRESS - NEW YORK



COMMON - CORE

Electricidad Básica

por VAN VALKENBURGH,
NOOGER & NEVILLE, INC.

Tradujo

MARIO ARNALDO MARINO

Revisó

ING. HUMBERTO ANCHONDO F.
Profesor de la Escuela Superior de
Ingeniería Mecánica y Eléctrica

Instituto Politécnico Nacional
México, D. F.

Vol. 20.

COMPAÑIA EDITORIAL CONTINENTAL, S. A.

CALZADA DE TLALPAN N° 4620

MÉXICO 22, D. F.

THE BROLET PRESS,
NEW YORK

ÍNDICE DE MATERIAS

VOL. 2º — ELECTRICIDAD BÁSICA

	PÁGINA
Qué es un circuito eléctrico	9
Circuitos de corriente continua en serie	15
Ley de Ohm	32
Potencia eléctrica	50
Circuitos de corriente continua en paralelo	63
Ley de Ohm y circuitos en paralelo	81
Circuitos en serie — paralelo de corriente continua	98
Ley de Kirchhoff	111