TITULO

NOMBRE DNI

${\rm \acute{I}ndice}$

Introducción			
Ι	Co	orriente Continua	3
II	II Corriente Alterna		
1	Fórmulas		
			4
	1.2	Matrices	4
\mathbf{A}	nex	os	5
	A	Bibliografía	5

Introducción

Prueba de ácidificáción

Parte I

Corriente Continua

Parte II

Corriente Alterna

1. Fórmulas

1.1. Ecuaciones

Ecuación numerada:

$$f(x) = x^2 \tag{1}$$

Varias ecuaciones alineadas:

$$f(x) = 2x + \int_b^a y^2 dy$$

$$f(x) = 2(x\lambda + \frac{1}{2}y)$$
 (2)

Ver 2

Una ecuación cómo $y=\sqrt{x}$ dentro del texto.

1.2. Matrices

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Una matriz en su propio entorno

Anexos

A. Bibliografía

(All the info)