

Reporte Automatizado

Generado con Python + Streamlit

22 de julio de 2025

- Documento generado automáticamente el 22 de julio de 2025.
- Tipo de ecuación: Ley de Ohm.

Cuadro 1: Resultados generados automáticamente

Caso	Parámetro 1	Parámetro 2	Ecuación
Caso 1	0,5	10,0	$R = \frac{0,5}{10,0}$
Caso 2	1,2	5,5	$R = \frac{1,2}{5,5}$
Caso 3	1,9	1,0	$R = \frac{1,9}{1,0}$
Caso 4	2,6	-3,5	$R = \frac{2,6}{-3,5}$
Caso 5	3,3	-8,0	$R = \frac{3,3}{-8,0}$
Caso 6	4,0	-12,5	$R = \frac{4,0}{-12,5}$
Caso 7	4,7	-17,0	$R = \frac{4,7}{-17,0}$
Caso 8	5,4	-21,5	$R = \frac{5,4}{-21,5}$
Caso 9	6,1	-26,0	$R = \frac{6,1}{-26,0}$
Caso 10	6,8	-30,5	$R = \frac{6,8}{-30,5}$
Caso 11	7,5	-35,0	$R = \frac{7,5}{-35,0}$
Caso 12	8,2	-39,5	$R = \frac{8,2}{-39,5}$
Caso 13	8,9	-44,0	$R = \frac{8,9}{-44,0}$
Caso 14	9,6	-48,5	$R = \frac{9,6}{-48,5}$
Caso 15	10,3	-53,0	$R = \frac{10,3}{-53,0}$
Caso 16	11,0	-57,5	$R = \frac{11,0}{-57,5}$
Caso 17	11,7	-62,0	$R = \frac{11,7}{-62,0}$
Caso 18	12,4	-66,5	$R = \frac{12,4}{-66,5}$
Caso 19	13,1	-71,0	$R = \frac{13,1}{-71,0}$
Caso 20	13,8	-75,5	$R = \frac{13,8}{-75,5}$