

Lista Componentes:

CANT	Componente
1	Módulo NodeMCU
1	Circuito Integrado L298 (Solo el circuito integrado, no el módulo)
1	74LS164 (Registro Corrimiento)
1	7805 (Regulador de voltaje a 5v) 74xx en el diagrama.
1	Transistor 3906 o equivalente
1	Fotoresistencia
6	LEDs para simular luces del carro (direccionales, freno, delanteras)
4	1N4001 Diodo Rectificador
2	(Opcional, base para NodeMCU) 5 Pin Female Single Row 2.54mm Header
2	(Opcional, base para NodeMCUI) 10 Pin Female Single Row 2.54mm Header [A-1306]
1	(Opcional, base para 74LS164) Base 14 Pines DIP PCB
1	(Opcional, base para L298) Base 16 Pines DIP PCB[A-003]
<p>Resistencias (Cantidad, valor):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6 de 330Ω • 2 de $1k\Omega$ • 1 de $10k\Omega$ • 1 de $68k\Omega$ • 1 de $100k\Omega$ <p>De no encontrar un valor de resistencia específico recuerde:</p> <p>Resistencias en serie: $R_T = R_1 + R_2$</p> <p>Resistencias en paralelo: $R_T = \frac{1}{R_1^{-1} + R_2^{-1}}$</p> <p>Por lo tanto puede aproximar el valor.</p>	