

MATERIALES:

- BASE COCHE, CUATRO RUEDAS CON REDUCTORAS
- TORNILLERIA ADECUADA E INTERRUPTOR 8,5 X 13,5 DE 3A
- 3 PILAS 18650 DE 3,7V Y PORTAPILAS
- ARDUINO UNO Y SHIELD V5.0
- PUENTE H L298N
- PILA DE 9V CON CONEXION JACK MACHO PARA ARDUINO
- IMPORTANTE: CONECTAR TIERRA ENTRE PUENTE H Y ARDUINO
- SENSOR HCSR04
- SERVO 9G PARA ARDUINO
- SERVO SOPORTE PT PAN / TILT CÁMARA PLATAFORMA ANTIVIBRACIONES
- CABLEADO HEMBRA/HEMBRA