**Seguidor de linea**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Materiales | Cantidad |  |
| Estructura de 2 llantas y dos motores + rueda loca(blanca) | 1 |  |
| Arduino UNO | 1 |  |
| Jack DC + conector de batería 9v(Pido 2 pq se suelen romper) | 2 |  |
| Batería 9v económica | 2 |  |
| Cable jumper Macho-Hembra 10 cm largo | 20 |  |
| Puente H para Arduino regula potencia de motores | 1 |  |
| Pilas AA para carrito(verificar que sea AA o AAA) | 4 |  |
| Modulo TCRT5000 para seguidor de línea | 2 |  |

Costo Materiales: No definido

Costo Programación: $40

Consto de ensamblaje: $20

Incluye: Video explicativo de código, imágenes de proceso.

No incluye: Documentación

Tiempo de entrega: 15 días

Cancelación: Al final de la entrega del proyecto.

Datos para envío por Servientrega:

Nombre: John Rivera Burgos / Tel: 0992409136 / Dir: Km 5 ½ via Duran-Boliche Frente Cdla. Centro Vial – Bodegas - Leinati