

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