

## COMPOÑENTES SIGUELINEAS

### COMPOÑENTES PARA IMPRIMIR EN 3D

1-chasis.stl.....	1
2-roda.stl.....	2
3-soporte_infr.stl.....	1
4-soporte_motor_dto.stl.....	1
5-soporte_motor_esq.stl.....	1
6-soporte_baterias.....	1
7-soporte_roda_loca.....	1
8-soporte_HC-SR04.....	1

### COMPOÑENTES ELECTRÓNICOS

-Arduino Nano V3.0 Atmega328p 3.0.....	1
-Driver Arduino para motores L9110 DC.....	1
-Sensores infravermellos TCRT5000.....	2
-Interruptor switch 2 posicións.....	1
-Motores DC 6 V 100 RPM.....	2
-Módulo de Adaptador de Terminal para Arduino Nano V3.0....	1
-Caja pack de 4 baterías AA 2+2.....	1
-Detector Infrarrojos HC-SR04.....	1
-Cables Dupont de varios colores.	
-Pilas AA 1,5 V.....	4

### COMPOÑENTES MECÁNICOS

-Esfera metálica ou canica de 14 mm de diámetro...	1
-Xunta tórica de 32 mm.....	4
-Parafusos M6X32mm, cabeza hexagonal.....	1
-Porcas M6.....	2
-Parafusos M3X8mm.....	10
-Parafusos M3X12mm.....	1
-Porcas M3.....	11
-Parafusos rosca chapa .....	3
-Parafusos rosca chapa mini para interruptor.....	2