COMPOÑENTES SIGUELINEAS

COMPOÑENTES PARA IMPRIMIR EN 3D

1-chasis.stl,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1
2-roda.stl	
3-soporte_infr.stl	
4-soporte motor dto.stl	
5-soporte motor esq.stl	
6-soporte baterias	
7-soporte roda loca	
8-soporte HC-SR04	

COMPOÑENTES ELECTRÓNICOS

-Arduino Nano V3.0 Atmrega328p 3.0	Ι.
-Driver Arduino para motores L9110 DC	. 1
-Sensores infravermellos TCRTC5000.	.2
-Interruptor swich 2 posicións	
-Motores DC 6 V 100 RPM	
-Módulo de Adaptador de Terminal para Arduino Nano V3.0	. 1
-Caja pack de 4 baterías AA 2+2	
-Detector Infrarrojos HC-SR04.	
-Cables Dupont de varios colores.	
-Pilas AA 1.5 V	4

COMPOÑENTES MECÁNICOS

-Esfera metálica ou canica de 14 mmm de diáme	tro1
-Xunta tórica de 32 mm	4
-Parafusos M6X32mm, cabeza hexagonal	1
-Porcas M6	2
-Parafusos M3X8mm	
-Parafusos M3X12mm	1
-Porcas M3	
-Parafusos rosca chapa	
-Parafusos rosca chapa mini para interruptor	