Componentes velocista edu				
Componente	Unidades	Ubicación	Inscripción	Comentarios
QRE1113	4	Slinea	-	
Resistencia 47k	4	Slinea	473	
Resistnecia 120R	2	Slinea	121	
2 100 5		D		
Condensador 100 nF	2	Placa motores	-	
Condensador 3.3 nF	2	Placa motores	-	
Resistencia 10k	2	Placa motores	103	
Sensor Hall	2	Placa motores	462A	
Resistencia 470R	2	Rleds	471	
Leds rojo & verde	2	Reds	-	Verificar polaridad
Resistencia 15k	1	Divisor batería	153	·
Resistencia 10k	1	Divisor batería	103	
IVESISIEIIUIA TUK	_		103	
Buzzer	1	Zona buzzer		
Transistor NPN SOT-23 MMBT2222A	1	Zona buzzer		
Díodo	1	Zona buzzer		Cuidado polaridad!
Resistencia 220R	1	Zona buzzer	221	
Resistencia 22R	1	Zona buzzer	220	
Resistencia 10k	2	Zona driver	103	
Resistencia 1k	2	Zona driver	102	
Transistor NPN	2	Zona driver		
Condensador 100 nF	2	Zona driver		
Codnensador 1uF Ta	1	Zona driver		Cuidado polaridad!
motor driver TB6612FNG	1	Zona driver		Carada porarrada.
D : 1 : 451			450	
Resistencia 15k	1	Zona bluetooth	153	Adaptador niveles
Resistencia 10k	1	Zona bluetooth	103	Adaptador niveles
Pulsador smd		1 Zona bluetooth		
interruptor general 7x7mm		1		
conector batería		1		
arduino nano		1		
Batería 2S 240 mA·h		1		
Tiras pines perfil bajo macho y hembra		2		Sólo para la nano
imanes encoder		2		
Chasis		1		
Brackets motores		2		
Motores N20 1:10		2		Con eje trasero
PCB		1		
Tornillos m2 6mm		6		Sin tuerca!
TURE PURS soportes	4	4		#2-56 7/16"
motores	-	4		#2-56
ruedas		2		Criccrac / impresas
Cables unifilares 5cm	4	4		
Cables multifilares 5cm		6		
Cables sensores 20cm		6		