

CONEXIONADO DE SENSORES OBLIGATORIO BOTSCHALLENGES 2020

SEÑALES ANALÓGICAS		G	V
A0	A0 SENSOR IR 1	GND SENSOR IR 1	VCC SENSOR IR 1
A1	A0 SENSOR IR 2	GND SENSOR IR 2	VCC SENSOR IR 2
A2			
A3			
A4			
A5			



SEÑALES DIGITALES		G	V	
	0			
	1	LN298 IN1	PARA CONTROL DE VELOCIDAD SE QUITA EL JUMPER DE ENA	L298N
	2	LN298 IN2		OUT1
PWM	3	LN 298N ENA	OUT2	MOTOR1
	4			
PWM	5			
PWM	6	LN 298N ENB	PARA CONTROL DE VELOCIDAD SE QUITA EL JUMPER DE ENB	L298N
	7	LN298 IN4		OUT3
	8	LN298 IN3	OUT4	MOTOR2
PWM	9			
PWM	10			
PWM	11			
	12	TRIG HC-SR04	GND HC-SR04	VCC HC-SR04
	13	ECHO HC-SR04		

