Ficha Técnica

Institución	Centro de Estudios Tecnológicos Industrial y de Servicios no. 155			
Equipo	Patos Rojo			
	 Frida Sofía Martínez Becerril (sofia.becerril2016@gmail.com) Leonardo Hernández Dávila (leonardohndzdav@gmail.com) Yahir Josafat López Vela (yahirmaster5@gmail.com) J)orge Orlando Martínez Rodríguez (jormtzrdz125@gmail.com) 			
		stro Ramírez (<u>ferny03051@</u>		
Dimensiones	Largo: 19 cm	Ancho: 15 cm	Alto: 13.5 cm	
Peso	595 grs			
Alimentación	6 baterías AA 1.2 V, 2500 mAh, NI-MH			
Sistema de	4 Motores Dc Con Caja Reductora, alimentados con un Motor Shield Adafruit			
locomoción	Arduina Mara			
Controlador	Arduino Mega			
Sensores	ores Sensor Infrarrojo Seguidor De Línea Qtr-8A Modulo Sensor De Color Gy-31 Tcs230 Tcs3200 Sensor Ultrasónico Hc-sr04, Arduino, Pic, Avr, Stm32			
Accesorios	Tarjeta Lectora De Memorias Micro-sd Serial Spi			
Materiales	El chasis está construido en PVC compactado (Trovicel) cortado a mano para darle la forma y tamaño adecuado.			
iviateriales				
Construcción				
	delanteros bajo el chasis y los dos traseros sobre él para optimizar el espacio y			
	tener un robot más corto. Se realizó un juego de engranes externo para aumentar la 'potencia y reducir la velocidad. Utilizamos un sensor Sensor Infrarrojo Seguidor De Línea Qtr-8º con ocho sensores infrarrojos para seguir la línea y dos sensores Sensor De Color Gy-31 Tcs230 Tcs3200 para los colores			
	y un sensor Ultrasón	ico Hc-sr04, Arduino, Pic, Av	rO4, Arduino, Pic, Avr, Stm32 para detectar los	
	obstáculos.			
Problemas	El material con el que está construido es fácil de trabajar y muy ligero sin			
	embargo bajo ciertas circunstancias el torque de los motores puede			
	deformarlo y hacia que en ocasiones alguna de las llantas se levantara para			
	solucionarlo compensamos con unas pequeñas pesas de 20g sobre cada motor			
inferior.				
Historial	El robot inicio con dos ruedas motorizadas delanteras y una rueda loca trasera			
	sin embargo esto no nos permitía tener un control y potencia adecuados por lo que pensamos en colocar cuatro motores, pero esto nos llevó a un tamaño			
	· ·			
excesivo del robot, finalmente logramos tener los cual colocándolos dos abajo (los delanteros pues hacían la				
	sensor de infrarrojo) y dos arriba (los traseros que soportan la electrónica). Finalmente colocamos un soporte de cuatro pilas al frente y dos en la parte de			
		el peso de mejor forma.	, and , and an a parte ac	
L	the contract of the contract o			

Para lograr más control de la velocidad y una mayor potencia se colocó un juego de engranes (adicionales a los que tienen integrados los motores) usando pieza de lego para construir el juego de engranes, los ejes y soportes de las llantas.









