

# Proyecto Final de Carrera INGENIERÍA INDUSTRIAL

RosPiBot

Memoria

Autor: Joan Guasch Iglesias

Director: Manel Velasco Garcia

Convocatoria: Fecha a presentar

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Barcelona



#### Resumen

Este proyecto consiste en el aprovechamiento de la plataforma robótica comercial WifiBot que corre el riesgo de quedarse obsoleta y rescatarla de su destino. Para ello se hace uso de una Raspberry Pi, un ordenador de placa reducida que ha revolucionado el mundo de la automatización desde el día de su aparición en el 2012, como unidad de procesamiento de la nueva plataforma y que está basada en Linux. En el apartado de software, además de incorporar herramientas que faciliten el trabajo a futuros usuarios se ha configurado para poder trabajar con ROS, una infrastructura digital para el desarrollo de software de robots creada por Willow Garage y extensamente utilizada en este sector.

A lo largo de este documento se exponen el estado inicial del robot, los nuevos requerimientos a cumplir, las modificaciones efectuadas incluyendo las complicaciones encontradas a lo largo del proyecto y el resultado final obtenido. Haciendo especial hincapié en el desarrollo de soluciones para cumplir los objetivos del proyecto, tales como el diseño de circuitos electrónicos, la integración de los nuevos componentes o la creación de una mejor interfície para el usuario.



# Índice

					Pá	ágina
Re	esum	en				1
Gl	losar	io				1
1.	Intr	oducci	ión			6
	1.1.	Estado	o del arte			6
	1.2.	Alcano	ce			6
	1.3.	Objeti	VOS	. <b>.</b>		6
2.	Des	cripció	on .			7
	2.1.	WifiBo	ot			7
		2.1.1.	Características	. <b>.</b>		7
		2.1.2.	Estructura			8
		2.1.3.	Grupo Motriz			8
		2.1.4.	Codificador óptico de cuadratura			9
		2.1.5.	Estado Inicial			10
	2.2.	Raspb	erry Pi			11
		2.2.1.	Características			11
	2.3.	Protoc	colos de comunicación			13
3.	$\mathbf{Esp}$	ecifica	ciones			14
	3.1.	Softwa	ure	. <b>.</b>		14
		3.1.1.	Web			14
		3.1.2.	Librerías			14
	3.2.	Electro	ónica			15
		3.2.1.	Funcionamiento			15
		3.2.2.	Alimentación			15
		3.2.3.	Lógica			15
		3.2.4.	Comunicación			15
	3.3.	Mecán	iica			16
		3.3.1.	Estructura			16
		3.3.2.	Tornilleria			16

<b>1.</b>	. Modificaciones 1				
	4.1.	Comp	oonentes Electrónicos	17	
		4.1.1.	Motorización	17	
		4.1.2.	Batería	18	
		4.1.3.	Descodificador de cuadratura	18	
		4.1.4.	Control de motores	19	
		4.1.5.	Monitorización de la Batería	19	
		4.1.6.	Lectura de valores analógicos	20	
		4.1.7.	Adaptador de nivel de tensión	21	
		4.1.8.	Alimentación de lógica	21	
	4.2.	Dispos	sitivos Electrónicos	23	
5.	Pres	supues	to	<b>2</b> 4	
3.	Con	clusio	nes	<b>2</b> 5	
7.	Agr	adecin	nientos	<b>2</b> 6	
3.	. Biografia				
9.	Sopo	orte in	oformático	28	



### Glosario

**UART** Universal Asynchronous Receiver-Transmitter

SPI Serial Protocol Interface

I2C Inter-Integrated Circuit

ADC Analog to Digital Converter

SoC System on a Chip

**CPU** Central Processing Unit

**GPU** Graphics Processing Unit

RAM Random Access Memory

RCA Random Access Memory

 $\mathbf{HDMI}$ Random Access Memory

**DSI** Random Access Memory

CSI Random Access Memory

**GPIO** Random Access Memory

SD Random Access Memory



## 1. Introducción

- 1.1. Estado del arte
- 1.2. Alcance
- 1.3. Objetivos



### 2. Descripción

#### 2.1. WifiBot

Wifibot es una plataforma robótica, desarrollada por la empresa francesa Nexter Robotics, diseñada para poder navegar en múltiples escenarios gracias a su diseño. Su sistema de tracción a las cuatro ruedas, diseño reducido y bajo peso, le otorga una gran flexibilidad.

#### 2.1.1. Características

Este proyecto parte del modelo **WifiBot 4G**, producido durante el periodo 2002–2006 y que a grandes rasgos incluye::



Figura 1: Wifi Bot 4G

#### ■ CPU:

- Procesador AMD Au1500
- 400MHz
- Memória RAM de 64MB
- Memória Flash de 32MB

#### • Interfícies:

- 4x Ethernet 10/100
- 1x USB
- 1x I<sup>2</sup>C
- 1x RS232

#### • WIFI:

- WiFi con estándar 802.11a/b/g
- Modos Access Point, Bridge, Client y Router
- 1x Antena de 5dBi

#### Sensores:

- 1x Cámara IP
- 2x Sensores IR de distáncia (ADC)
- 2x Codificadores óptico de cuadratura
- 2x DSPIC30F2010
- 1x Nivel de batería (ADC)



- Motores:
  - 4x Motores de 7.2V
  - Reductora i = 50:1
  - Par nominal 8.87Kg/cm
  - Velocidad nominal 120Rpm
- Dimensiones:
  - Longitud 28cm

- Anchura 30cm
- Altura 20cm
- Peso 4.5Kg
- Baterías:
  - 9.6V NiMh (8 celdas)
  - Capacidad 9500mAh
  - Autonomía de 2 horas

#### 2.1.2. Estructura

La estructura de la base está formada por dos secciones simétricas que llamaremos hemisferios izquierdo y derecho. Estas dos partes están unidas por una barra roscada que atraviesa transversalmente todo el robot, ofreciendo un eje de rotación entre los dos elementos, cualidad que le otorga una mayor adaptación a superfícies irregulares.

#### 2.1.3. Grupo Motriz

Los motores que componen el WifiBot son concretamente el modelo HN-GH7.2-2414T-50:1 del fabricante Hsiang Neng. Este modelo está compuesto por un motor de continua de voltaje nominal de 7.2V y una reductora con relación 50:1. Tal y como se describe en la figura 2, dispone de un eje de 6mm de diámetro, una longitud de 81.1mm y un diámetro exterior de 37mm.

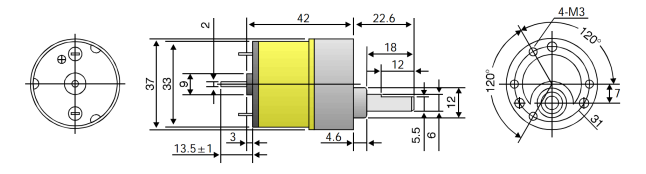


Figura 2: Dimensiones [mm] motor HN-GH7.2-2414T-50:1

En mediciones efectuadas, se determinó que la alimentación de los motores llegaba hasta los 8.2V con un consumo inferior a los 1.8A por motor (con carga), basándonos en la figura 3, podremos asegurar que el motor se encontraba ofreciendo un par de 4.7 Kg-cm.

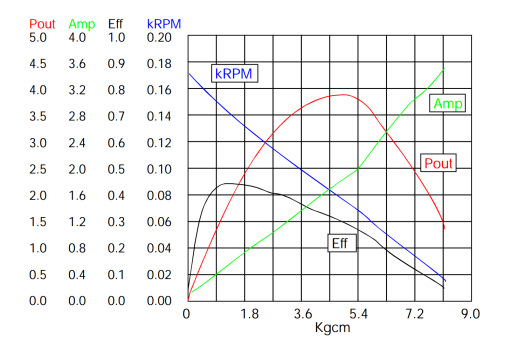


Figura 3: Gráfica de curvas específicas del motor HN-GH7.2-2414T-50:1

#### 2.1.4. Codificador óptico de cuadratura

Este tipo de sensor permite conocer tanto la velocidad como la posición de un eje. Tal y como se describe en la figura 4 , su funcionamiento se basa en un disco ranurado que gira solidario al que se dispone un par de fototransistores. Estos transistores emiten una señal compuesta por dos canales, comúnmente llamados A y B, de onda cuadrada. Estos dos canales están desfasados un cuarto de fase, creando una secuencia que depende del sentido de giro.

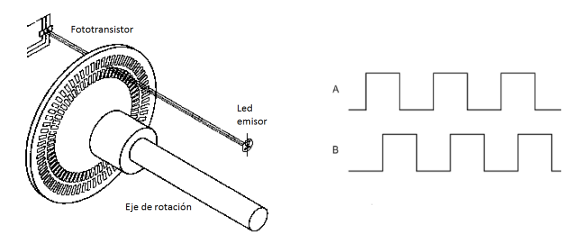


Figura 4: Esquema de funcionamiento de un encoder de cuadratura



De los 4 motores que conforman la plataforma, los dos delanteros disponen de un codificador óptico, concretamente el modelo **E4P-120-079-HT** del fabricante **US DIGITAL**. Este modelo ofrece unos 120 ciclos por revolución (o 480 interrupciones), está pensado para ejes de 2mm de diámetro y no dispone de canal de índice (permite corregir errores). Tras un ensayo del motor sin carga, cuyos datos se encuentran en la tabla 1, se determinó que se llegaba a un máximo de 80.000 pulsos por segundo.

Voltaje [V]	Consumo [A]	Período de Cuadratura [us]
0.5	0.07	2200
1.0	0.08	1000
1.5	0.09	320
2.0	0.10	220
2.5	0.11	170
3.0	0.11	140
3.5	0.12	120
4.0	0.12	100
4.5	0.13	90
5.0	0.13	80
5.5	0.14	70
6.0	0.15	65
6.5	0.15	60
7.0	0.15	55
7.5	0.16	50

Tabla 1: Ensayo de consumo y señal de codificador del motor sin carga

#### 2.1.5. Estado Inicial

La plataforma de la que se disponía en un principio carecía de cierta cualidades. La más destacable era la inestabilidad de la red WiFi, dicha conexión sufría constantes caídas con lo que dificultaba enormemente su teleopración. Su otro talón de Aquiles era su escasa documentación disponible, al ser un producto que su fabricante da por descontinuado y al no disponer de una comunidad que lo mantenga, dicha base robótica provocaba quebraderos de cabeza para usuarios noveles. Finalmente, las baterías al haber completado su vida útil, disponían de una carga efectiva muy inferior a la inicial. En cambio, tanto la estructura, ruedas, motores y sensores se encontraban en mejores condiciones



### 2.2. Raspberry Pi

Raspberry Pi es un ordenador del tamaño de una tarjeta de crédito desarrolado en Reino Unido por la **Raspberry Pi Foundation** con el objetivo de fomentar las bases de la computación en escuelas. El desarrollo de este diminuto ordenador empezó en el 2006 hasta alcanzar su madurez y comercialización en Febrero del 2012.



Figura 5: Raspberri Pi

#### 2.2.1. Características

Aunque existen varios modelos de Raspberry Pi, este proyecto se basa en el modelo B (segunda revisión). Este modelo se caracteriza por:

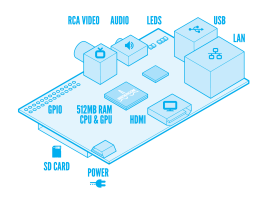


Figura 6: Esquema Modelo B

- Procesador Broadcom BCM2835 (SoC) compuesto por:
  - CPU: ARM1176JZF-S (Arquitectura ARM 11)
  - GPU: VIDEOCORE IV (250 Mhz)
  - Memória RAM de 512MB
- Connexiones multimedia:



- 1x Entrada de vídeo: CSI
- 3x Salidas de vídeo: RCA, HDMI y DSI
- 2x Salida de audio: 3.5mm jack y HDMI
- 1x RS232
- Connexiones de datos:
  - 1x Ranura tarjeta SD (Disco Duro)
  - 2x Puertos USB 2.0
  - 1x Puerto Ethernet RJ45 (10/100 MBit/s)
- Periféricos de bajo nivel:
  - 8x GPIO
  - 1x UART
  - 1x I<sup>2</sup>C bus
  - 1x SPI bus (dos pines de selección)
- Otros datos:
  - Alimentación: 5V via MicroUSB o GPIO
  - Medidas: 85.6mm x 56mm
  - Peso: 45 g



### 2.3. Protocolos de comunicación



### 3. Especificaciones

Tal y como se ha definido anteriormente, el objetivo de este proyecto consiste en ofrecer una plataforma funcional para los futuros usuarios. Para definir esta "funcionalidad" se ha basado en el conocimiento aportado por antiguos usuarios, trabajadores en productos similares y en la experiencia propia.

Las especificaciones se han clasificado según su orígen. Dependiendo de si son de carácter software, electrónico o mecánico. Las especificaciones de carácter informático engloban aspectos como la interfície con el usuario, las herramientas de desarrollo (librerías, documentación) y la disponibilidad a futuras modificaciones. Por contra, la electrónica ha de evitar que el usuario se encuentre obligado a manipular el interior del robot, pero que en el caso de dicha situación permita una solución simple del problema. Además, la electrónica ha de incorporar un sistema que permita conocer estados del robot de manera sencilla. Finalmente, la mecánica se encarga de incorporar las nuevas especificaciones en la plataforma, manteniendo el concepto inicial. Igual que en la electrónica, en el caso de una futura manipulación por parte del usuario, el diseño ha de facilitar el acceso a cualquier ubicación.

#### 3.1. Software

El principal requisito del software es ofrecer un acceso simple al usuario. Teniendo presente el hecho que pueda ser utilizado tanto para usuario noveles como para usuarios experimentados. Por ello se ha planteado las siguientes especificaciones.

#### 3.1.1. Web

Se ofrecerá un servidor web que permita de visualizar fácilmente el estado del robot como por ejemplo: el nivel de carga de baterías, sensores de proximidad, velocidad de desplazamiento, consumo de motores, etc. Además se incluirá una pantalla dónde se monitorizará una cámara que incorpora el robot y un par de terminales de comandos. En otro apartado de la web se ofrecerá la descarga de todos aquellos documentos necesarios para el usuario, evitando así que el usuario pierda tiempo en la búsqueda de la documentación.

#### 3.1.2. Librerías

Para aquel desarrollador que decida utilizar esta plataforma se le ofrecerá un conjunto de librerías que permitan trabajar con el robot de manera comoda. Estas librerías se compondrán de una sintaxis limpia y un código legible que proporcinará una fácil interpretación.



#### 3.2. Electrónica

El objetivo de la electrónica es ser la parte más vital de la plataforma, pero pasando desapercibida por el usuario. Ofreciendo una mínima interacción pero suficiente para comprender el estado del robot. Esta interacción se hará mediante señales luminosas o acústicas, e indicarán los siguientes estados.

#### 3.2.1. Funcionamiento

En la plataforma de partida no se dispone de ningún medio que indique si se encuentra operativo, por ello la primera especificación de la parte electrónica será la incoporación de un señal luminosa que muestre si el robot está encendido o apagado. También existe la posibilidad de ofrecer información de otros estados.

#### 3.2.2. Alimentación

Las baterías ofrecerán una autonomía suficiente para moverse en un entorno exterior, se estipula un mínimo de 2 horas en movimiento como mínimo aceptable. Además de la duración, su recarga deberá de ser lo máximo de comodo para el usuario, evitando que tenga que manipular las celdas de energía. Se recomienda elementos de seguridad ante problemas como sobrecargas o cortocircuitos y de gestión de energía para aumentar la vida útil.

Otro punto a tener en cuenta es la disponibilidad en encontrar repuestos de la batería, por ello se usarán productos comerciales fáciles de adquirir. Finalmente, se monitorizará el nivel de carga a partir de unos elementos luminosos.

#### 3.2.3. Lógica

Para el control de la plataforma el proyecto se ha basa en uso de la Raspberry Pi. Dicho ordenador será el responsable de efectuar todo los cálculos y órdenes, Aún así, a causa de sus limitaciones se precisa de una lógica complementaria capaz de gestionar y contabilizar las lecturas analógicas de los sensores, el control de motores, la comunicación externa y la distribución de energía.

#### 3.2.4. Comunicación

Para poder interaccionar con el plataforma robótica se proponen 3 medios alternativos. Cada uno de estos canales permitirán el acceso al usuario. Un primer medio será por via

cableada, a partir de un cable de red, los otros dos serán por via inalámbrica, por un lado se buscará un red Wi-Fi predefinida y por otro se creará una red Wi-Fi propia.

#### 3.3. Mecánica

Se intentará en la medida de lo posible mantener la silueta característica del robot, asignando mayor prioridad a aquellas modificaciones motivadas por software o electrónica.

#### 3.3.1. Estructura

Se desea mantener la estructura básica de la plataforma, dejando su peculiar forma de dos bloques unidos por una barra roscada longitudinal. Se mantendrá el concepto de perfiles cuadrados como elemento estructural pero modificando la separación entre ellos. La ubicación de los distintos elementos se dispondrán según su relación con el resto de dispositivos, uniendo según se traten de control de potencia, lógica o comunicación.

#### 3.3.2. Tornilleria

A causa del deterioro de los elementos de tornilleria se procederá a cambiar el roscado de todos los tornillos por uno más estandarizado como el métrico. Este cambio también incluye las barras estructurales, los adaptadores de los ejes y los prisioneros



### 4. Modificaciones

Para la realización de este proyecto se deberá trabajar en varios sectores. Debido que el software es el sector que permite mejor adaptarse a los nuevos cambios y que la mecánica de la plataforma proporciona cierta flexibilidad, el componente electrónico será el que ofrezca las mayores limitaciones. Por ello se considera que los primeros esfuerzos deberán centrarse en este sector, aprovechando al máximo los recursos ya existentes.

Aunque la platafoma inicial seguía funcionando, los problemas derivados de su desgaste propiciaron la necesitad de modificar en gran medida su interior. En un principio de demostró que simplemente insertando una Raspberry Pi, conectada mediante puerto ethernet, se podía comandar el robot. También fué posible acceder a datos básicos del robot como el estado de las baterías o la lectura de los sensores de proximidad. Pero el hecho de la inestabilidad de su unidad de procesamiento hizo necesaria su subtitución completa. A causa de a esta decisión, se tuvo que buscar el modo de comunicarse con los demás componentes ya existentes: etapa de alimentación, gestor de baterías, control de motores y lectura de sensores.

### 4.1. Componentes Electrónicos

Para poder actuar con cada dispositivo el robot hacía uso de las interfícies de comunicación UART e I<sup>2</sup>C; Pero aún sabiendo el protocolo empleado, la comprensión de la información que circulaba fué prácticamente imposible. Por ello se determinó que para poder proseguir con el proyecto hacía falta el desarrollo de nuevos componentes que substituyesen a los actuales y que permitiesen a futuros usuarios comprender rápidamente que protocolos se utilizan y cómo interaccionar con ellos. A continuación se detallan los componentes utilizados siguiendo un orden de mayor a menor restrictivo.

#### 4.1.1. Motorización

Debido al buen estado de los motores y del hecho que un par incorpora codificadores de cuadratura, se ha optado por mantener estos motores. Con este gesto evitamos la búsqueda de su substituto y nos aseguramos que se mantenga la misma funcionalidad que al inicio. Al conservar este dispositivos se considera que el consumo (por lo que afecta a la parte de motorización) permanecerá semejante, por tanto la nueva etapa de control de motores dispondrá de caracterÃŋsticas similares. Siendo el voltaje nominal del grupo motriz de unos 7.2 se requiere de una alimentación acorde a este voltaje; En el caso de utilizar baterías de voltaje superior, será necesario una etapa DC-DC para adecuar los niveles.

#### 4.1.2. Batería

Para la selección del sistema de acumulación de energía se ha barajado diferentes posibilidades que podemos encontrar en el mercado:Baterías de plomo, NiCd, NiMH, Ion Litio y Polímero de Litio (LiPo). Las de plomo han sido las primeras descartadas a causa de su baja densidad de carga y su elevado peso. Las constituidas por elementos de NiCd se encuentran en fase de desaparición por experimentar el efecto memória (reducción de su capacidad al cabo del tiempo) y ser superadas por sus competidoras. Las baterías de Ion de Litio, aún disponiendo de una alta densidad de carga y bajo peso (motivo de su extendido uso en dispositivos móbiles), no son capaces de ofrecer una gran capacidad de descarga.

Llegados a este punto queda decidir entre las baterías constituidas por NiMH o LiPo. Ambas baterías están ampliamente comercializadas y ofrecen una alta capacidad de descarga si se comparan con las descartadas.

#### 4.1.3. Descodificador de cuadratura

Uno de los elementos más útiles que podemos encontrar en la plataforma es la existencia de dos codificadores de cuadratura dispuestos en el grupo motriz delantero (uno a cada lado). Estos dispositivos permiten medir los cambios del eje del motor (antes de la etapa reductora) con gran precisión. Para su funcionamiento requieren de una alimentación de 5 voltios, siendo este mismo voltaje el usado en la salida del señal. Debido a su voltaje, superior a los 3.3 voltios que soportan los pines de la Raspberry Pi, se hace necesario un adaptador de nivel. Además, según los resultados experimentados, la frecuencia máxima de interrupciones generadas por el codificador llega hasta las 80.000 por segundo, Haciendo imposible que el microprocesador sea capaz de gestionarlo.

Para solventar el problema, se hace uso del circuito integrado LS7366, un contador de cuadratura de hasta 32 bits con interfície SPI. Este componente incrementa o decrementa un contador interno dependiendo de la secuencia que proviene del codificador de cuadratura. Además en el momento que se quiera acceder al registro de dicho contador, el circuito procede a copiar el estado de contador en un segundo registro, permitiendo que la lectura no interfiera con el cómputo.

Gracias a este integrado, se evita que el microprocesador tenga que hacerse cargo del gran nombre de interupciones, permitiéndole dedicarse a otros procesos. Para la comunicación se aprovecha el módulo propio SPI del BCM2835 y dos de los pines de selección de escalvo.



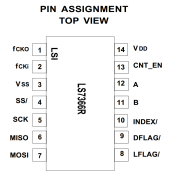


Figura 7: Diagrama de pines LS7366

#### 4.1.4. Control de motores

Para el control de motores se utilizará el mismo componente usado en el robot original, el doble puente en H L298. Este dispositivo permite un control independiente de dos motores de contínua hasta un consumo de 2 amperios por motor. El sentido de rotación se dirige a partir de dos pines indicados como "Inputs" y la velocidad mediante una señal PWM en el pin de "Enable". Aunque dispone de una salida para conocer la intensidad que circula por cada canal (se conecta en serie una resistencia Shunt y se mide la diferencia de potencial), no dispone de ningún sensor para saber la velocidad del motor.

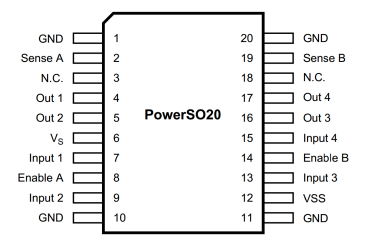


Figura 8: Diagrama de pines L298N

#### 4.1.5. Monitorización de la Batería

Conocer el estado de la batería en cualquier momento es crucial en plataformas móviles, por ello su monitorizaje es imprescindible. Dicho monitorizaje se efectua de dos maneras

distintas: La primera mediante un módulo ADC que digitaliza el estado de la batería, y la segunda utiliza el circuito integrado LM3914, un dispositivo encargado de medir el voltaje y mostrar dicha información mediante LEDs.

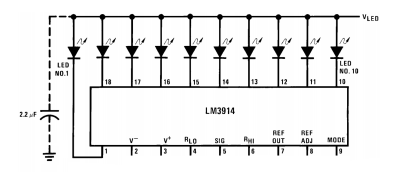


Figura 9: Diagrama de pines LM3914

#### 4.1.6. Lectura de valores analógicos

Debido al uso de sensores de salida analógica (sensores de distancia por infrarrojos), el uso de resistencias Shunt y la monitorización de baterías, se requiere una lectura analógica. Por ello se utilizará un conversor analógico a digital o ADC ya que la Raspberry no dispone de uno propio. De los posibles componentes que cumplan esta función se ha elegido aquel que de comunique por I<sup>2</sup>C, ofrezca una resolución aceptable, haya sido utilizado satisfactoriamente por otros usuarios y de menor coste. El componente elegido ha sido el MCP3428, un conversor ADC Sigma-Delta de 4 canales diferenciales, resolución de hasta 16 bits y voltaje de referencia interno de 2.048 voltios.

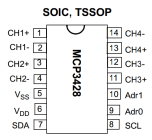


Figura 10: Diagrama de pines MCP3428



#### 4.1.7. Adaptador de nivel de tensión

Para una correcta comunicación entre los diferentes dispositivos es preciso adaptar los diferentes voltajes. Para ello hay que tener en cuenta en que rangos cada dispositivo se comunica; Mientras que la Raspberry Pi usa voltajes en su GPIO de 0 a 3.3V, el controlador de motores opera con tensiones superior a los 4.5V.

Debido a que algunos pines requieren bidirecionalidad (por ejemplo  $I^2C$ ) se ha decantado por el uso del circuito recomendado por la empresa **Philips Semiconductors** explicado en su documento **AN97055** y que corresponde a la figura 11. Finalmente para el circuito se utilizarán resistencias de  $10K\Omega$  para la función de "pull-up" y el mosfet de canal N **BSS138** como el de la figura 12.

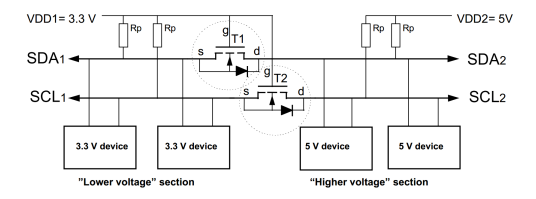


Figura 11: Circuito adaptador de tensión

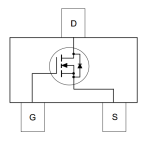


Figura 12: Diagrama BSS138

#### 4.1.8. Alimentación de lógica

A causa de los diferentes niveles de tensión entre la batería que cada componente requiere, se hace necesario un sistema que lo adecue; Por ello se ha dedicido usar un regulador que ofrezca una salida estable de 5 voltios. En el caso de la Raspberry Pi se utilizará el propio

regulador interno de 5 a 3.3V. A partir de experimentaciones previas se estima un consumo medio de 1500mA. Para satisfacer dicho consumo es necesario un regulador de alta eficiencia, y debido a que siempre nos encontramos la situación de reducir el voltaje, deberemos usar un convertidor Buck.

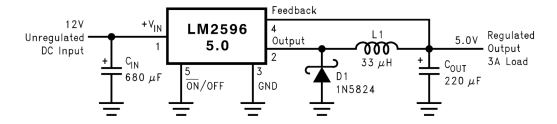


Figura 13: Circuito regulador Buck 5V

El componente elegido ha sido el LM2596, un regulador capaz de ofrecer hasta 3A. Su elección se ha basado en el tipo de componentes que requiere, su facilidad de uso, su coste total reducido y la experiencia previa con este regulador. Para la selección de componentes, la mayoría vienen definidos por el propio fabricante, excepto la bobina, la cual para obtener el máximo rendimiento del regulador su inductancia se ha de elegir según la figura 14. Puesto que las baterías oscilan de 6 a 8.4V y que el consumo varía de 1 a 2A, se ha coloreado de verde claro aquellas zonas en la que el regulador puede llegar a trabajar y de color más oscuro la zona más típica dónde se puede encontrar. Por esto motivo se ha elegido el valor de 22  $\mu$ H.

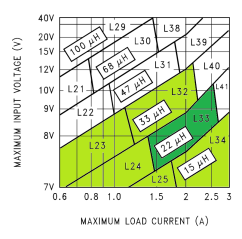


Figura 14: Guia de selección de inductancia



### 4.2. Dispositivos Electrónicos



## 5. Presupuesto



## 6. Conclusiones



## 7. Agradecimientos



## 8. Biografia



## 9. Soporte informático

