xx

aAL

Versión 1.0, ENERO 2015

# índice

[xx 0](#_Toc417643371)

[1 índice 0](#_Toc417643372)

[2 objetivo 0](#_Toc417643373)

[2.1 glosario de términos 0](#_Toc417643374)

[3 introducción 1](#_Toc417643375)

[4 especificaciones 2](#_Toc417643376)

[5 arquitectura 3](#_Toc417643377)

[5.1 UF\_SYS 4](#_Toc417643378)

[5.1.1 SS\_SYS 4](#_Toc417643379)

[5.2 UF\_APL 5](#_Toc417643380)

[5.3 UF\_ENE 6](#_Toc417643381)

[5.3.1 SS\_POW 6](#_Toc417643382)

[5.3.2 SS\_BAT 7](#_Toc417643383)

[5.3.3 SS\_CNX 10](#_Toc417643384)

[5.3.4 SS\_DBG 11](#_Toc417643385)

[5.3.5 SS\_DOG. 11](#_Toc417643386)

[5.4 UF\_MOT 12](#_Toc417643387)

[5.4.1 SS\_MOT 12](#_Toc417643388)

[5.4.2 SS\_MSE 12](#_Toc417643389)

[6 diseño detallado 14](#_Toc417643390)

[6.1 consideraciones previas 14](#_Toc417643391)

[6.2 uf\_ene 16](#_Toc417643392)

[6.2.1 ss\_pow 16](#_Toc417643393)

[6.2.2 ss\_cnx 16](#_Toc417643394)

[6.2.3 ss\_bat 16](#_Toc417643395)

[6.2.4 ss\_dbg 16](#_Toc417643396)

[6.2.5 ss\_dog 16](#_Toc417643397)

[6.3 UF\_MOT 16](#_Toc417643398)

[6.3.1 SS\_MOT 16](#_Toc417643399)

[6.3.2 SS\_MSE 16](#_Toc417643400)

[7 descripción de conectores 18](#_Toc417643401)

[8 anexo 0](#_Toc417643402)

[8.1 tabla de asignación de pines en arduino mega2560. 0](#_Toc417643403)

[8.2 asignación de puertos serie en arduino mega2560. 2](#_Toc417643404)

# objetivo

El objeto de este documento es describir un robot autónomo explorador que se denominará a lo largo de todo el documento **iROB-EA**.

## glosario de términos

* **iROB-EA. i**nternet **ROB**obot **E**xplorador **A**utónomo. Robot descrito en el presente documento.
* **UF\_xxx**. **U**nidad **F**uncional.

El término concreto será del tipo **UF\_xxx** dónde “xxx” serán tres caracteres alfanuméricos que identifican la Unidad Funcional.

* **SS\_xxx**. **S**ub **S**istema.

El término concreto será del tipo **SS\_xxx** dónde “xxx” serán tres caracteres alfanuméricos que identifican el Subsistema.

# introducción

Se propone el diseño de un robot autónomo cuya misión será explorar y recabar información del entorno que le rodea.

A lo largo del presente documento se aportará toda la información necesaria para comprender el funcionamiento del iROB-EA así como para su construcción a nivel hardware, en tanto que la información relacionada con el software necesario para su correcto funcionamiento se encuentra fuera de este documento, formando parte de la documentación general del proyecto.

Así mismo, si bien este documento recoge la documentación de detalle del hardware del iROB-EA la construcción “final” del mismo queda a la elección del lector, por lo que no se darán indicaciones de cómo se debe construir una parte concreta u otra, si el lector decide por ejemplo utilizar un chasis de otro tipo quedará pues a su elección.

# especificaciones

Se definen las siguientes especificaciones para el iROB-EA.

# arquitectura

En este capítulo se recoge la arquitectura del iROB-EA.

La Arquitectura del iROB-EA se estructura en base a xx Unidades Funcionales (UFs).

Cada una de estas unidades está a su vez formada por varios Subsistemas que tienen relación directa entre ellos, estos subsistemas en conjunto proveen la funcionalidad que la UF soporta.

Un subsistema debe ser entendido como un circuito o conjunto de ellos que operan bien de forma autónoma o controlados por una aplicación o software.

Algunos subsistemas son simples circuitos mientras que otros pueden tener más entidad.

La siguiente ilustración muestra las distintas UFs que conforman la arquitectura y su relación entre ellas.

Ilustración . Arquitectura iROB-EA.

Como se puede apreciar existen xx UFs claramente diferenciadas cuya misión se describe a continuación.

## UF\_SYS

**U**nidad **F**uncional de **SYS**tema.

Esta UF es la encargada de proveer los siguientes servicios:

* Gestión de sensores.
* Gestión de actuadores.
* Interfaz de depuración (debug).
* Gestión de alimentación subsistemas.
* Implementación del mecanismo de reacciones básicas.

Esta UF implementa el “BIOS” del iROB-EA soportando todas las funciones de bajo nivel tales como gestión de sensores y actuadores, obteniendo de los mismos la información que facilitan y poniéndola a disposición de la UF\_APL que es la encargada de ejecutar los programas y aplicaciones de alto nivel del iROB-EA.

Una tarea importante llevada a cabo en esta UF es la de soportar un mecanismo denominado de *reacciones básicas*, por el cual la UF\_SYS responde de forma automática ante determinadas situaciones reconocidas en base a la información obtenida de los diferentes sensores. Este mecanismo funciona de forma similar al que provoca los *actos reflejos* en los seres vivos.

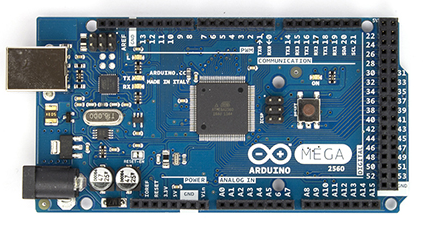
Existen situaciones de alta prioridad ante las que es preciso actuar de forma inmediata dado que son potencialmente peligrosas para la integridad del iROB-EA, ante cualquiera de estas situaciones la UF\_SYS procede a asegurar la integridad del iROB-EA para posteriormente comunicar la aparición de esta situación a la UF\_APL.

La UF\_SYS está formada por un único subsistema:

* SS\_SYS. Subsistema principal de la UF\_SYS.

### SS\_SYS

Este subsistema es el único componente de la UF\_SYS y está implementado entorno a un Arduino MEGA2560,



El modelo MEGA2560 posee entre otras, las siguientes características,

|  |  |
| --- | --- |
| Microcontrolador | ATmega2560 |
| Tensión de operación | 5V |
| Digital I/O Pins | 54 (15 de ellos soportan salida PWM) |
| Analógicos I/O Pins | 16 |
| Corriente DC por I/O | 40 mA |
| Memoria Flash | 256 KB (8 KB usados por el bootloader) |
| SRAM | 8 KB |
| EEPROM | 4 KB |
| Clock | 16 MHz |

Para más información consultar la web del fabricante,

<http://arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardMega2560>

Así mismo se encuentra disponible en numerosos sitios online, entre otros,

<http://tienda.bricogeek.com/arduino/306-arduino-mega-2560.html>

<https://www.sparkfun.com/products/11061>

<http://www.cooking-hacks.com/arduino-mega-2560>

Como se ha comentado, este subsistema es el encargado de gestionar todos los sensores y actuadores del iROB-EA.

Este subsistema se comunica utilizando los puertos serie que incorpora el ArduinoMEGA2560 manteniendo conexión con los siguientes elementos:

* **Exterior.**

Puerto de comunicación serie RS-232 con el exterior para tareas de depuración y test, este puerto está presente en el conector exterior de DEBUG, soportado a través del SS\_DBG de la unidad funcional UF\_ENE, que convierte los niveles de Transmisión/Recepción a RS-232.

* **UF\_APL.**

Puerto de comunicación serie con la UF\_APL que es la unidad funcional encargada de ejecutar las aplicaciones que proveen de funcionalidad al iROB-EA.

## UF\_APL

**U**nidad **F**uncional de **APL**icaciones.

Esta UF es la encargada de proveer los siguientes servicios:

* xx
* xx
* xx

La UF\_APL está formada por los siguientes subsistemas:

* xx
* xx
* xx

## UF\_ENE

**U**nidad **F**uncional de **ENE**rgía.

Esta UF es la encargada de proveer los siguientes servicios:

* Encendido y Apagado general del iROB-EA.
* Recarga de baterías y obtención de información acerca del estado general de las mismas.
* Encendido y apagado de elementos y subsistemas.
* Alimentación y comunicaciones en modo pruebas (DEBUG).
* Watchdog.

La UF\_ENE está formada por los siguientes subsistemas:

* SS\_POW. Este subsistema es el encargado del encendido y apagado (power On/Off) del iROB-EA.
* SS\_BAT. Este subsistema permite generar las tensiones de alimentación, recargar las baterías y operaciones asociadas con las mismas.
* SS\_CNX. Subsistema que permite activar/desactivar la alimentación suministrada a distintos elementos del iROB-EA.
* SS\_DBG. Subsistema encargado de soportar la depuración exterior
* SS\_DOG. Subsistema WatchDog.

### SS\_POW

Este subsistema es el encargado del encendido y apagado del iROB-EA.

#### Procedimiento de encendido (Power-ON).

El iROB-EA solo puede ser encendido utilizando el pulsador “power ON/OFF”, al hacerlo se iniciará el proceso de encendido (siempre que las baterías tengan energía suficiente).

Una vez presionado el pulsador de encendido y tras inicializarse correctamente el Arduino MEGA (algunos segundos) el display multifunción mostrará un mensaje indicando “espera de código de inicio” en ese momento se deberá generar el código de 4 dígitos necesario para la activación efectiva del iROB-EA.

Este código está formado por una secuencia de 4 dígitos que se envía al iROB-EA en forma de tonos multifrecuencia (DTMF) que pueden ser generados desde cualquier teclado de un teléfono convencional o dispositivo generador de tonos multifrecuencia DTMF compatible, para ello bastará acercar a cualquiera de los micrófonos del iROB-EA el elemento emisor y generar los tonos correspondientes a la clave de encendido.

Se dispone de xx segundos para enviar los 4 tonos, pasado ese tiempo el iROB-EA se apagará automáticamente.

Si la secuencia es correcta, el iROB-EA pasará al modo activo, en caso contrario se dispone de dos intentos más, agotados los cuales el iROB-EA pasará al modo de protección contra inicios incorrectos bloqueándose de forma permanente.

**Importante:**

*Llegados a este punto, si se produce el bloqueo del iROB-EA, será necesario modificar en el código del programa fuente que ejecuta el Arduino MEGA, la constante que define la clave de arranque, definiendo otra distinta a la que exista, realizar una nueva compilación y cargar la nueva versión en el Arduino MEGA, esto conllevará entre otras cosas estar en disposición de los ficheros fuente con el código que ejecuta el Arduino MEGA para poder efectuar los cambios y generar una nueva versión.*

Si la secuencia introducida es correcta el display multifunción mostrará un mensaje indicativo y el Arduino MEGA completará la secuencia de encendido, pasando al modo operativo.

#### Procedimiento de apagado (Power-OFF).

Para el apagado del iROB-EA existen dos posibilidades:

* Apagado “físico”.

Esto es, utilizando de nuevo el pulsador “power ON/OFF”, se deberá mantener pulsado el mismo durante al menos xx segundos para confirmar el apagado.

* Apagado “remoto”.

Existe la posibilidad de apagar el iROB-EA en modo remoto, desde la interfaz web de control.

Hay que tener en cuenta que si se utiliza esta modalidad de apagado, el iROB-EA quedará totalmente fuera de servicio, siendo preciso el encendido del mismo utilizando de nuevo el pulsador “power ON/OFF”.

En ambos casos el display multifunción mostrará un mensajeindicando que se está realizando el proceso de apagado. Las operaciones de apagado son realizadas por el Arduino MEGA y conllevan el apagado “ordenado” de los diferentes módulos, así por ejemplo la UF\_APL no puede ser desconectada “sin más” puesto que en caso de estar activa es preciso que se cierren todas las aplicaciones que estuvieran ejecutándose antes de proceder a su desconexión física. Finalmente se desconectará la alimentación general de todo el sistema.

### SS\_BAT

Este subsistema permite generar las tensiones de alimentación de los diferentes elementos, recargar las baterías y obtener información relacionada con las baterías.

En el diseño del iROB-EA se ha considerado prioritario unificar las distintas tensiones a utilizar en los circuitos de cara a reducir la complejidad de los circuitos necesarios para generarlas, así como optimizar el espacio ocupado por elementos como baterías, reguladores etc.

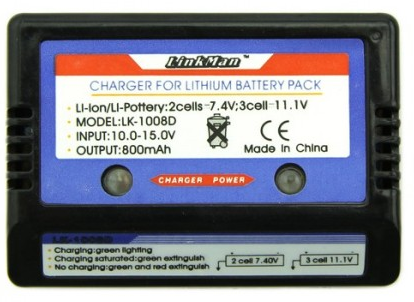
El resultado es la utilización de tres únicas tensiones:

* 7,4V. Tensión para alimentar los motores. Únicamente se alimentarán los motores de propulsión con esta alimentación.
* 5V. Tensión general para alimentación del robot. Todos los elementos se alimentará a 5V a excepción de los motores de propulsión que como se ha indicado anteriormente tienen su alimentación a 7,4V.
* 3,3V. Se utiliza puntualmente en algunos elementos de bajo consumo que precisan esta tensión. En cualquier caso esta tensión siempre se obtiene de la tensión de 5V principal.

#### Alimentación 7,4V.

Esta alimentación se genera mediante la utilización de una batería LiPo de 2 celdas, la batería es de tipo *pack rígido* de 7,4V / 6.500mAh.

Para la carga de la batería se utiliza un cargador específico para este tipo de baterías,



#### Alimentación 5v.

La alimentación de 5 voltios se obtine de un *PowerBank* de los utilizados como alimentación exterior para smartphones, tabletas etc.

El módelo utilizado es un RAVPower®, Batería Portátil Externa de 10.400 mAh con dos salidas USB de 5V 1A / 2A.



Este PowerBank cuenta con dos salidas de tipo USB,

* **Salida de 5V / 1 Amperio.**

Se utiliza para alimentar la cámara IP.

* **Salida de 5V / 2 Amperios.**

Se utiliza para alimentar todos los sistemas del Robot.

El SS\_BAT está equipado con una entrada exterior para suministrar una única tensión de carga, esta tensión se hace pasar a través de un puente rectificador en paralelo con un condensador electrolítico con lo que se consiguen dos cosas,

* Alimentación independiente de su tipo (alterna o continua).
* En el caso de tensión de corriente continua independencia de la polaridad en la entrada.

Los márgenes posibles de la tensión de carga son:

AC 12V…15V / 2 Amperios máximo, recomendado 12V.

DC 15V…19V / 2 Amperios máximo, recomendado 15V.

La salida del puente rectificador se aplica a dos reguladores de tensión (uno de 5V y otro de 12V) para obtener las tensiones de entrada al cargador de la batería de LiPo y para la entrada de carga del PowerBank.

Adicionalmente, el SS\_BAT suministra la siguiente información:

* **Corriente consumida por el cargador de la batería de LiPo, lo que permite saber si la batería de LiPo está en carga y su consumo.**

Se trata de una tensión proporcional a la corriente consumida por el cargador de la batería de LiPo.

Esta señal se obtiene de un sensor de corriente que utiliza el chip ACS714 de *Allegro*.

La señal es una tensión de 2,5V que se incrementa a razón de 66mV por Amperio medido.

* **Corriente consumida por PowerBank, lo que permite saber si dicho PowerBank en carga y su consumo.**

Se trata de una tensión proporcional a la corriente consumida en el proceso de carga del PowerBank.

Esta señal se obtiene de un sensor de corriente que utiliza el chip ACS714 de *Allegro*.

La señal es una tensión de 2,5V que se incrementa a razón de 66mV por Amperio medido.

Cualquiera de estas dos señales puede ser utilizada como “detector” de carga, es decir que cualquiera de ellas permite saber si se está en contacto con la fuente de recarga o no.

En concreto para esta tarea se utilizará preferentemente la señal de corriente de carga del PowerBank dado que el PowerBank es más rápido a la hora de ponerse en carga que el cargador de la batería de LiPo.

### SS\_CNX

Este subsistema permite activar/desactivar la alimentación suministrada a distintos elementos del iROB-EA.

Algunos elementos del iROB-EA pueden ser alimentados o no, dependiendo si son necesarios, esto permite gestionar y el consumo de los mismos, optimizando así el consumo general del sistema.

Un ejemplo típico de esta circunstancia es la cámara IP, efectivamente, se trata de un elemento que presenta un consumo significativo y que no es necesario tener alimentado permanentemente.

Los elementos que pueden activarse/desactivarse desde este subsistema son:

* Cámara de vídeo.
* Módulo de GPS.
* Luces.
* Sensores de consumo elevado.
* Raspberry (Máquina Linux).

Estos elementos se conectan /desconectan siempre desde el Arduino que es el sistema que determina qué elementos deben estar funcionando en todo momento.

La conexión/desconexión de los diferentes elementos se realiza utilizando relés de enclavamiento, este tipo de relés tienen como principal ventaja la de no precisar alimentación permanente mientras están activados, por el contrario precisan de dos señales para su maniobra, (una para abrir los contactos y otra para cerrarlos) dado que en el Robot uno de los requisitos más importantes es el del consumo, se ha optado por implementar este subsistema con este tipo de relés.

### SS\_DBG

Subsistema de depuración del iROB-EA (Modo DEBUG).

El iROB-EA posee un conector exterior que permite realizar tareas de comprobación y depuración, este conector permite además alimentar el iROB-EA exteriormente lo cual es especialmente útil cuando se realizan tareas de mantenimiento, supervisión, pruebas etc dado que evita la utilización de las baterías en estos momentos.

Este subsistema “desconecta” automáticamente las baterías y alimenta todos los circuitos directamente desde las alimentaciones que se suministran a través del conector.

Para efectuar la comunicación con el exterior, el SS\_DBG comunica el Arduino MEGA con el exterior mediante uno de sus puertos serie, los niveles lógicos de este puerto (TX, RX) son enviados y recibidos del exterior a través de un driver RS-232 que hace que la comunicación se más robusta y fiable, pudiendo alcanzar mayores distancias que con los niveles lógicos TTL.

### SS\_DOG.

Este subsistema implementa dos servicios:

* Master Reset.

Señal de reset maestro, se utiliza para inicializar el Arduino y aquellos elementos que precisen ser inicializados en el momento del arranque del iROB-EA.

* WatchDog.

El término *WatchDog* hace referencia a un circuito que de forma independiente es capaz de generar un pulso cada cierto tiempo si antes no recibe una señal de control.

El uso típico de este tipo de circuitos es el de “resetear” un sistema cuando este ha perdido el control y no responde (sistemas basados en software, microcontroladores, ordenadores etc).

Es importante destacar que el Arduino MEGA tiene implementado un sistema de watchdog pero de la documentación existente se desprende que es preciso modificar el *bootloader* que incorpora de fábrica para habilitar este watchdog, además de las fuentes consultadas se desprende que en determinados casos podría producirse algún tipo de funcionamiento no deseado por lo que se ha optado por implementar un sistema de watchdog externo al Arduino MEGA.

El SS\_DOG generará un pulso de Master Reset automáticamente si no recibe una señal de control periódica generada en este caso desde el Arduino MEGA.

La generación del pulso de Master Reset es configurable mediante unos puentes, pudiendo elegirse entre 1 y 64 segundos.

## UF\_MOT

**U**nidad **F**uncional de **MOT**ores.

El iROB-EA cuenta con dos motores de CC que son los encargados de relazar el movimiento, cada uno de ellos está asociado a cada una las orugas, derecha e izquierda.

Mediante el accionamiento de estos motores es posible realizar los movimientos necesarios para desplazar / girar el iROB-EA.

Esta UF es la encargada de proveer los siguientes servicios:

* Movimiento del iROB-EA.
* Monitorización de los motores de propulsión.

La UF\_MOT está formada por los siguientes subsistemas:

* SS\_MOT. Este subsistema es el encargado del control de los motores y realiza las tareas relacionadas con el movimiento del iROB-EA:
  + Avance
  + Retroceso
  + Giro derecha
  + Giro Izquierda
* SS\_MSE. Este subsistema permite monitorizar el estado de ambos motores.

### SS\_MOT

Este subsistema gira entorno a dos motores de CC que permiten realizar todos los movimientos del iROB-EA.

Cada uno de los motores está operado por un controlador independiente que recibe las señales de control del Arduino MEGA.

### SS\_MSE

Como se ha indicado al describir el SS\_MOT, cada uno de los motores está operado por un controlador independiente, estos controladores además proporcionan al sistema de control una serie de señales que permite monitorizar el estado del motor controlado.

Adicionalmente se ha añadido a cada uno de los controladores un sensor de corriente que permite monitorizar el consumo de cada motor. La monitorización de la corriente consumida por cada motor es especialmente importante dado que permite detectar averías y bloqueos del motor durante su funcionamiento.

# diseño detallado

Este capítulo recoge la información precisa para la construcción del iROB-EA.

## consideraciones previas

Antes de abordar en detalle la descripción de los diferentes subsistemas es necesario hacer las siguientes consideraciones:

**Para la construcción de los circuitos** se ha optado por la técnica de *wire-wrap*, por lo que no se ha recurrido a la fabricación de circuitos impresos.

Esta técnica es ideal para prototipado y dado que el Robot descrito en este documento lo es, se ha considerado una solución ideal para la construcción del mismo.

Par más información sobre esta técnica de construcción se puede consultar,

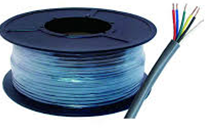
<http://es.wikipedia.org/wiki/Wire-wrap>

La técnica de wire-wrap aporta entre otras las siguientes ventajas frente a la utilización de circuitos impresos “clásicos”:

* Facilidad y mayor flexibilidad para introducir cambios en el diseño, no siendo necesariamente precisa la fabricación de nuevos circuitos impresos, ante modificaciones en el diseño.
* Robustez y fiabilidad, permitiendo aprovechar al máximo el espacio en circuitos complejos (uso de buses y conexiones numerosas).

Por el contrario la técnica de wrapping requiere:

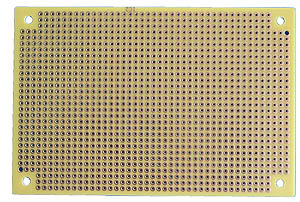
* Herramientas especiales (a menudo caras), necesarias para realizar las conexiones y la utilización de hilo específico (AWG20) para efectuarlas.
* Componentes adicionales como hileras de pines de diversos tipos para efectuar el wrapping de los hilos.
* Utilización de tarjetas de prototipado multi taladradas.











Estas desventajas se traducen finalmente en un coste final más elevado, si bien la ventaja de poder efectuar cambios en el diseño suple con creces la mayor inversión en la implementación.

## uf\_ene

**U**nidad **F**uncional de **ENE**rgía.

Seguidamente se describen en detalle los subsistemas que forman esta UF.

### ss\_pow

### ss\_cnx

### ss\_bat

### ss\_dbg

### ss\_dog

## UF\_MOT

**U**nidad **F**uncional de **MOT**ores.

Seguidamente se describen en detalle los subsistemas que forman esta UF.

### SS\_MOT

### SS\_MSE

# descripción de conectores

Este capítulo detalla los diferentes conectores que conexionan los distintos circuitos del iROB-EA.

* **Conector CN01**

Monitorización de carga de baterías.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CN\_01** | **TIPO:** Pines |  |
| **PIN** | **NOMBRE** | **DESCRIPCIÓN** |
| 1 | GND | GND |
| 2 | +5Vcc\_Arduino | +5V, alimentación de Arduino. |
| 3 | LiPo\_RECARGA | Sensor de corriente de carga de la batería LiPo de 5V. 66mV/A, centrado en 2,5V.  Nota (1) |
| 4 | POW\_RECARGA | Sensor de corriente de carga del Powerbank 5V. 66mV/A, centrado en 2,5V.  Nota(1) |

Nota (1):

2,5V = 0 mA de carga (no está en carga).

Los mV que superan los 2,5V indican los mA que está consumiendo el cargador de la batería de LiPo a razón de 66mV/A.

Nota (2):

El interfaz de recarga delantero se detecta con estas señales porque los terminales de entrada están en paralelo con los del conector de recarga trasero.

* **Conector CN02**

Debug. Conector para depuración / desarrollo desde el exterior.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CN\_02** | **TIPO:** Clemas | | |
| **PIN** | **COLOR** | **NOMBRE** | **DESCRIPCIÓN** |
| 1 | AZ | NC | NC |
| 2 | NE | DEBUG\_5V | +5V, alimentación exterior de +5V |
| 3 | VE | DEBUG\_GND | GND |
| 4 | RO | DEBUG\_7V4 | +7V4, alimentación exterior de +7V4 |
| 5 | BA | NC | NC |
| 6 | AM | TX | TX, niveles RS-232 |
| 7 | GR | RX | RX, niveles RS-232 |

* **Conector CN03**

Conector de entrada de alimentación al módulo de recarga (conector de recarga).

DC: 10-15V / 2Amp.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CN\_03** | **TIPO:** Clemas |  |
| **PIN** | **NOMBRE** | **DESCRIPCIÓN** |
| 1 | RECARGA\_1 | + DC |
| 2 | RECARGA\_2 | -DC |

* **Conector CN04**

Conector de entrada de carga de las baterías.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CN\_04** | **TIPO:** Clemas |  | |
| **PIN** | **NOMBRE** | **DESCRIPCIÓN** | |
| 1 | +12V | Entrada del cargador de la batería de LiPo. | Cargador LiPo |
| 2 | GND\_R | GND del módulo de recarga:  **Nota:**  NO está unido al GND general del Robot |
| 3 | GND\_R | GND del módulo de recarga:  **Nota:**  NO está unido al GND general del Robot | PowerBank |
| 4 | +5V | Entrada de recarga del PowerBank. |

* **Conector CN05**

Conector led conector de Debug.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CN\_05** | **TIPO:** Pines |  |
| **PIN** | **NOMBRE** | **DESCRIPCIÓN** |
| 1 | GND | GND |
| 2 | +Vcc | +5V, alimentación exterior de +5V ( DEBUG\_5V) |

* **Conector CN06**

Conector general de alimentación de Subsistemas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CN\_06** | **TIPO:** Clemas |  |
| **PIN** | **NOMBRE** | **DESCRIPCIÓN** |
| 1 | NC | - |
| 2 | NC | - |
| 3 | GND | GND |
| 4 | +5Vcc\_Camara | Alimentación Cámara |
| 5 | GND | GND |
| 6 | +5Vcc\_Raspberry | Alimentación Raspberry |

* **Conector CN07**

Conector led entrada de tensión de recarga.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CN\_07** | **TIPO:** Pines |  |
| **PIN** | **NOMBRE** | **DESCRIPCIÓN** |
| 1 | RECARGA\_1 | + DC |
| 2 | RECARGA\_2 | * DC |

* **Conector CN08**

**Disponible para otra cosa**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CN\_08** | **TIPO:** Pines |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

* **Conector CN09**

Conector monitorización de alimentación de motores

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CN\_09** | **TIPO:** Clemas |  |
| **PIN** | **NOMBRE** | **DESCRIPCIÓN** |
| 1 | +7V4\_MOTORES | Tensión 7V4, Tensión de alimentación de los motores. |
| 2 | GND | GND |

* **Conector CN10**

Supervisión módulo powerbank

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CN\_10** | **TIPO:** Pines |  |
| **PIN** | **NOMBRE** | **DESCRIPCIÓN** |
| 1 | GND | GND |
| 2 | INBP | Señal para activar el indicador de carga |
| 3 | IN25 | Indicador de carga 25% |
| 4 | IN50 | Indicador de carga 50% |
| 5 | IN75 | Indicador de carga 75% |
| 6 | IN100 | Indicador de carga 100% |
| 7 | +5Vcc\_Arduino | +5V, alimentación de Arduino. |
| 8 | NC | - |

* **Conector CN11**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CN\_11** | **TIPO:** Pines |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

* **Conector CN12**

Conector led supervisión carga LiPo.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CN\_12** | **TIPO:** Pines |  |
| **PIN** | **NOMBRE** | **DESCRIPCIÓN** |
| 1 | GND | GND |
| 2 | +5Vcc\_Arduino | +5V, alimentación de Arduino. |
| 3 | INB7V4 | INB7V4 |
| 4 | NC | - |

* **Conector CN13**

Conector pulsador de encendido y led asociado

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CN\_13** | **TIPO:** Pines |  |
| **PIN** | **NOMBRE** | **DESCRIPCIÓN** |
| 1 | P1 | Pulsador |
| 2 | P2 | Pulsador |
| 3 | LED + | +5V, alimentación de Arduino. |
| 4 | LED - | GND |

* **Conector CN14**

Motor Derecho

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CN\_14** | **TIPO:** Clemas |  |
| **PIN** | **NOMBRE** | **DESCRIPCIÓN** |
| 1 | MD 1 | Motor derecho, 1 |
| 2 | MD 2 | Motor derecho, 2 |

* **Conector CN15**

Motor Izquierdo

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CN\_15** | **TIPO:** Clemas |  |
| **PIN** | **NOMBRE** | **DESCRIPCIÓN** |
| 1 | MI 1 | Motor izquierdo, 1 |
| 2 | MI 2 | Motor izquierdo , 2 |

* **Conector CN16**

Conector GPS, Estación Meteorológica, Sensor Temperatura (MLX90614).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CN\_16** | **TIPO:** Pines |  |
| **PIN** | **NOMBRE** | **DESCRIPCIÓN** |
| 1 | GND | GND |
| 2 | +5Vcc\_Arduino | +5V alimentación general |
| 3 | TX2 | Puerto de comunicación con el GPS, Transmisión |
| 4 | RX2 | Puerto de comunicación con el GPS,  Recepción |
| 5 | GPS ON/OFF | Encendido / Apagado del módulo GPS |
| 6 | I2C (SDA) | I2C Comunicación con la estación Meteorológica |
| 7 | I2C (SCL) | I2C Comunicación con la estación Meteorológica |
| 8 | SEN\_MET\_LUZ | Salida analógica del sensor de luz, estación Meteorológica. |

(\*) El sensor de temperatura MLX90614(Melexis) va integrado también en este módulo, se conecta por I2C.

* **Conector CN17**

Conector Modulo Módulo 9DOF-Razor-v21

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CN\_17** | **TIPO:** Pines |  |
| **PIN** | **NOMBRE** | **DESCRIPCIÓN** |
| 1 | GND | GND |
| 2 | +3.3v | Alimentación de 3.3v |
| 3 | TX\_RAZOR\_2 | Puerto de comunicación con el Módulo, Transmisión |
| 4 | RX\_RAZOR\_2 | Puerto de comunicación con el Módulo,  Recepción |
| 5 | DTR\_RAZOR\_2 | Reset |
| 6 | NC | - |
| 7 | NC | - |
| 8 | NC | - |

* **Conector CN18**

Conector Leds

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CN\_18** | **TIPO:** Pines |  |
| **PIN** | **NOMBRE** | **DESCRIPCIÓN** |
| 1 | LEDB\_DELANTE | Leds blancos delanteros |
| 2 | LEDB\_DETRAS | Leds blancos traseros |
| 3 | LEDR\_DETRAS | Leds rojos traseros |
| 4 | NC | - |
| 5 | NC | - |
| 6 | NC | - |
| 7 | NC | - |
| 8 | NC | - |
| 9 | GND | GND |
| 1 | GND | GND |

* **Conector CN19**

Conector sensores de ultrasonidos

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CN\_19** | **TIPO:** Pines |  |
| **PIN** | **NOMBRE** | **DESCRIPCIÓN** |
| 1 | GND | GND |
| 2 | +5Vcc\_Arduino | +5V alimentación general |
| 3 | AN Sensor 1 | Salida analógica, sensor 1 |
| 4 | AN Sensor 2 | Salida analógica, sensor 2 |
| 5 | AN Sensor 3 | Salida analógica, sensor 3 |
| 6 | BW Sensor 1 | Activación sensor 1 |
| 7 | BW Sensor 2 | Activación sensor 2 |
| 8 | BW Sensor 3 | Activación sensor 3 |

* **Conector CN20**

Conector Display Multifunción

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CN\_20** | **TIPO:** Pines |  |
| **PIN** | **NOMBRE** | **DESCRIPCIÓN** |
| 1 | RESET | Señal de Reset |
| 2 | CE | Chip Enable |
| 3 | +5Vcc\_Arduino | +5V alimentación general |
| 4 | DATA IN | Entrada Datos |
| 5 | RS | Register Select |
| 6 | CLK | Clock |
| 7 | GND | GND |

* **Conector CN21**

Salida de baterías, entrada a placa base

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CN\_21** | **TIPO:** Clemas |  |
| **PIN** | **NOMBRE** | **DESCRIPCIÓN** |
| 1 | LiPo\_BAT\_7V4 | Salida de la Batería de LiPo |
| 2 | LiPo\_BAT\_GND | LiPo\_BAT\_GND |
| 3 | POWER\_BANK\_5V1A | Salida del Powerbank, 1A |
| 4 | POWER\_BANK\_5V1A\_GND | POWER\_BANK\_5V1A\_GND |
| 5 | POWER\_BANK\_5V2A | Salida del Powerbank, 2A |
| 6 | POWER\_BANK\_5V2A\_GND | POWER\_BANK\_5V2A\_GND |

# anexo

## tabla de asignación de pines en arduino mega2560.

Resumen de asignación de pines en Arduino MEGA.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Resumen de Pines I/O y dispositivos asociados** | | | | | |
| **FUNCIONALIDAD** | | **PINES I/O** | **TIPO** | **ASIGNACIÓN** | | |
| **PIN** | **PIN** | **MODO** |
| **Leds rojos traseros** | | 1 | Digital | D37 | LED RO | OUT |
| **Leds blancos delanteros** | | 1 | Digital | D38 | LED BA DELANTE | OUT |
| **Leds blancos traseros** | | 1 | Digital | D39 | LED BA DETRAS | OUT |
| **Watchdog, Flag** | | 1 | Digital | D12 | DOG\_SFLAG | INPUT |
| **Watchdog, Done** | | 1 | Digital | D53 | DOG\_DONE | OUT |
| **Watchdog, Reset** | | 1 | Digital | 1 | DOG\_RESET | INPUT |
| **Señal de power OFF** | | 1 | Digital | D02  INTERRUPCION | OFF\_PETICION | INPUT |
| **Display multifunción** | | 5 | Digital | D44  D41  D43  D42  D40 | DATA IN  RS  CLK  CE  RESET | OUT  OUT  OUT  OUT  OUT |
|  | |  |  |  |  |  |
| **Motor derecho** | | 6 | Digital: 5  Analógico: 1 | D03  D35  D34  D33  D36  A3 | PWM\_DERECHO  RESET\_DERECHO  FF2\_DERECHO  FF1\_DERECHO  DIR\_DERECHO  SENSE\_DERECHO | OUT  OUT  INPUT  INPUT  INPUT |
| **Motor izquierdo** | | 6 | Digital: 5  Analógico: 1 | D04  D31  D30  D28  D32  A4 | PWM\_IZQUIERDO  RESET\_IZQUIERDO  FF2\_IZQUIERDO  FF1\_IZQUIERDO  DIR\_IZQUIERDO  SENSE\_IZQUIERDO | OUT  OUT  OUT  INPUT  INPUT  INPUT |
|  | | | | | | |
| Estación Metereológica | | | | | | |
| **Sensor temperatura Melexis MLX90614** | | I2C | - | I2C | I2C | INPUT/OUT |
| **GPS MTK 3339, Pin Apagado/Encendido** | | 1 | Digital | D26 | GPS\_ON\_OFF | OUT |
| **GPS MTK 3339** | | TRX2 | - | TX2  RX2 | GPS\_TX  GPS\_RX | INPUT/OUT |
| **Estación Meteorológica** | | I2C | - | I2C | I2C | INPUT/OUT |
| **Estación Meteorológica ( Sensor luz )** | | 1 | Analógico | A9 | SEN\_MET\_LUZ | INPUT |
|  | | | | | | |
| **Módulo 9DOF-Razor-v21 ( acelerómetro, giroscopio, magnetómetro)**  http://blog.bricogeek.com/noticias/tutoriales/imu-razor-9-dof-con-ahrs-y-conexion-usb/ | | TX3 | - | - |  | - |
| **Módulo 9DOF-Razor-v21 ( acelerómetro, giroscopio, magnetómetro)**, señal DTR | | 1 | Digital | D24 | DTR\_RAZOR\_1 | OUT |
| **Control de relés, alimentación de subsistemas** | | 3 | Digital: 3 | D47  D46  D45 | POW\_CNX\_A0  POW\_CNX\_A1  POW\_CNX\_A2 | OUT  OUT  OUT |
| **Decodificador tonos DTMF** | | 5 | Digital: 5 | D52  D51  D50  D49  D48 | D3  D2  D1  D0  DV | INPUT  INPUT  INPUT  INPUT  INPUT |
| **Sensor de carga delantero** | | 1 | Analógico | A |  | INPUT |
| **Detector infrarrojos 1** | | 1 | Digital | D |  | INPUT |
| **Detector infrarrojos 2** | | 1 | Digital | D |  | INPUT |
| **RTC ( Reloj de Tiempo Real)** | | I2C | - | - |  |  |
| **Indicador de conector DEBUG conectado** | | 1 | Digital | D13 | DEBUG\_ACTIVO | INPUT |
| **Sistema de control de consumo y recarga de baterías** | | 7 | DIGITAL  DIGITAL  DIGITAL  DIGITAL  ANALOGICO  ANALOGICO  ANALOGICO | D08  D05  D06  D07  A8  A1  A2 | INBP  INB0  INB1  INB2  INBS  POW\_RECARGA  LiPo\_RECARGA | OUT  OUT  OUT  OUT  INPUT  INPUT  INPUT |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | | 1 | Analógico | A |  | INPUT |
| **Ultrasonidos 1** | | 2 | Digital:1  Analógico: 1 | D  A |  | OUT  INPUT |
| **Ultrasonidos 2** | | 2 | Digital:1  Analógico: 1 | D  A |  | OUT  INPUT |
| **Ultrasonidos 3** | | 2 | Digital: 1  Analógico: 1 | D  A |  | OUT  INPUT |
| **Micrófono DTMF** | | 1 | Analógico | A0 | MIC | INPUT |
|  | |  |  |  |  |  |
| **Sistema de encendido/apagado Raspberry** | | 2 | Digital | D  D |  | OUT  INPUT |

## asignación de puertos serie en arduino mega2560.

|  |  |
| --- | --- |
| **FUNCIONALIDAD** | **PUERTO SERIE** |
| Comunicación Arduino MEGA2560 – UF\_APL  Programación Arduino MEGA2560 | **TX0** |
| Monitorización Arduino MEGA2560, accesible en el conector de DEBUG | **TX1** |
| GPS MTK 3339 | **TX2** |
| Módulo 9DOF-Razor-v21 ( acelerómetro, giroscopio, magnetómetro) | **TX3** |

## identificación de relés

**Verde**

RE1, Relé de encendido.

**Amarillo**

RE2, Relé +5Vcc\_Raspberry.

**Azul**

RE3, Relé +5Vcc\_Camara.

**Rojo**

RE4, Relé +7V4\_MOTORES

**Verde**

Re1, Relé DEBUG, +7V4\_VCC

**Amarillo**

Re2, Relé DEBUG +5\_1AVcc

**Rojo**

Re2, Relé DEBUG +5\_2AVcc

## identificación de FUSIBLES