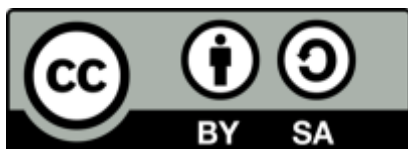


Introducción a la Robótica y la domótica con Arduino y Raspberry Pi

José Antonio Vacas Martínez

<http://elCacharreo.com>:

15 de mayo de 2017



Índice general

1. Tema 6 - Características de Raspberry	1
Arquitectura	1
Modelos	4
Versión antiguas	6
Referencias	7
¿Clones?	7
Referencias	12

Capítulo 1

Tema 6 - Características de Raspberry

En este tema vamos a hablar sobre el hardware de Raspberry

Arquitectura

Un diagrama simplificado de la arquitectura de Raspberry Pi

En estos dibujos esquemáticos podemos ver los distintos conectores:

- USB: podremos conectar cualquier dispositivo USB, pero teniendo en cuenta que no debe consumir demasiado.
- HDMI: conectamos el monitor HDMI
- LAN: típico conector RJ45 para cable ethernet
- Algunas versiones tienen salidas de vídeo en formato RCA
- MicroUSB por el que alimentaremos
- Conector CSI para la cámara
- Conector DSI para un monitor específico
- GPIO, 40 pines accesibles para utilizar como entradas y salidas. Hay que tener mucho cuidado con ellos porque están conectados directamente al microprocesador y podríamos estropearlo fácilmente.

En este diagrama vemos los dispositivos que se pueden conectar a la Raspberry Pi

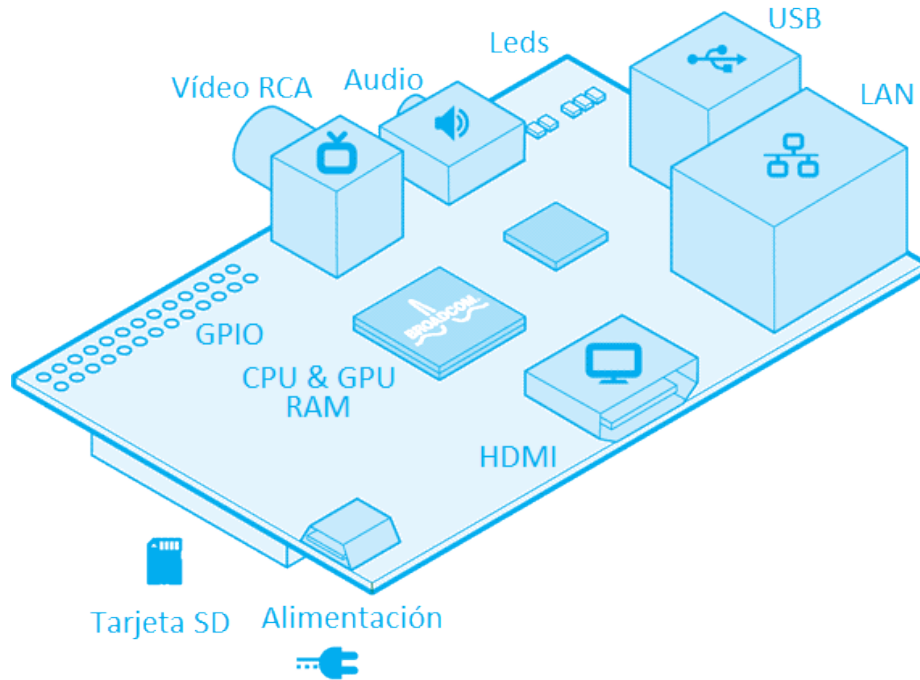


Figura 1.1: Arquitectura de la Raspberry Pi

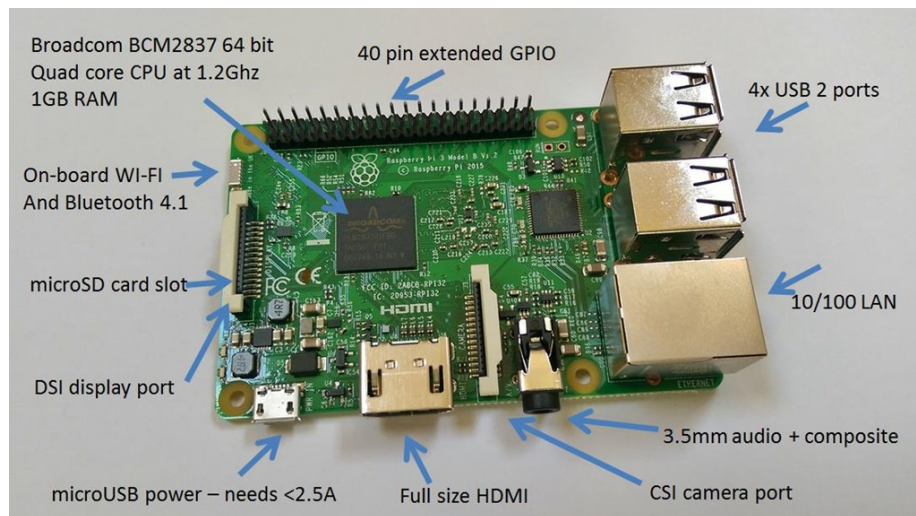


Figura 1.2: Bloques de la Raspberry Pi

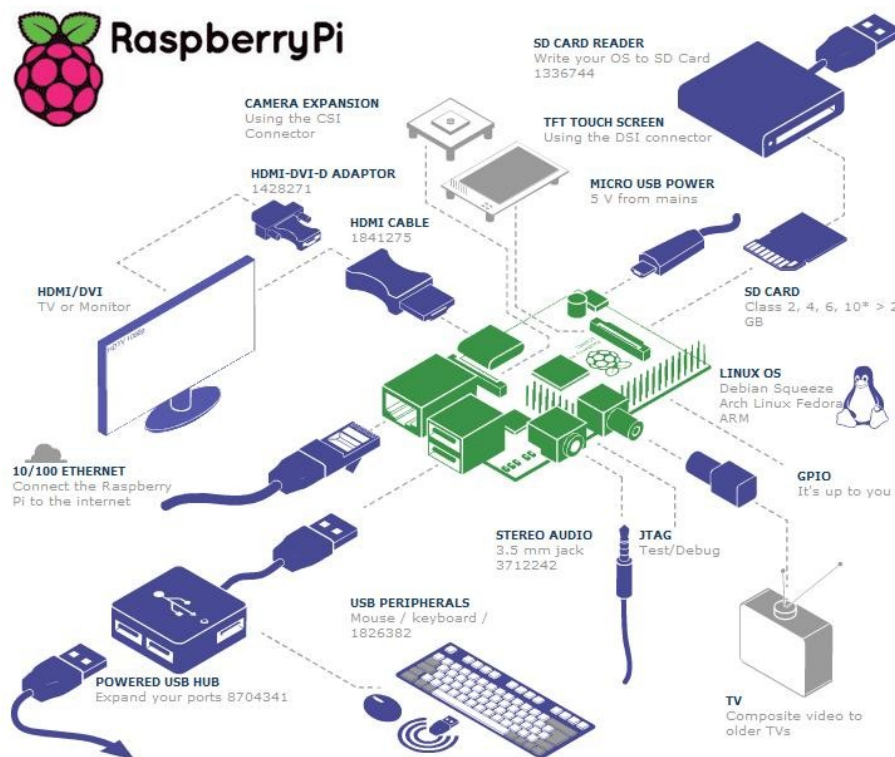


Figura 1.3: Dispositivos conectados a la Raspberry Pi

Modelos

Hasta la fecha se han creado diferentes modelos, cada vez con mayores prestaciones.

En el siguiente enlace podemos leer en detalle sobre las diferentes [Versiones](#)

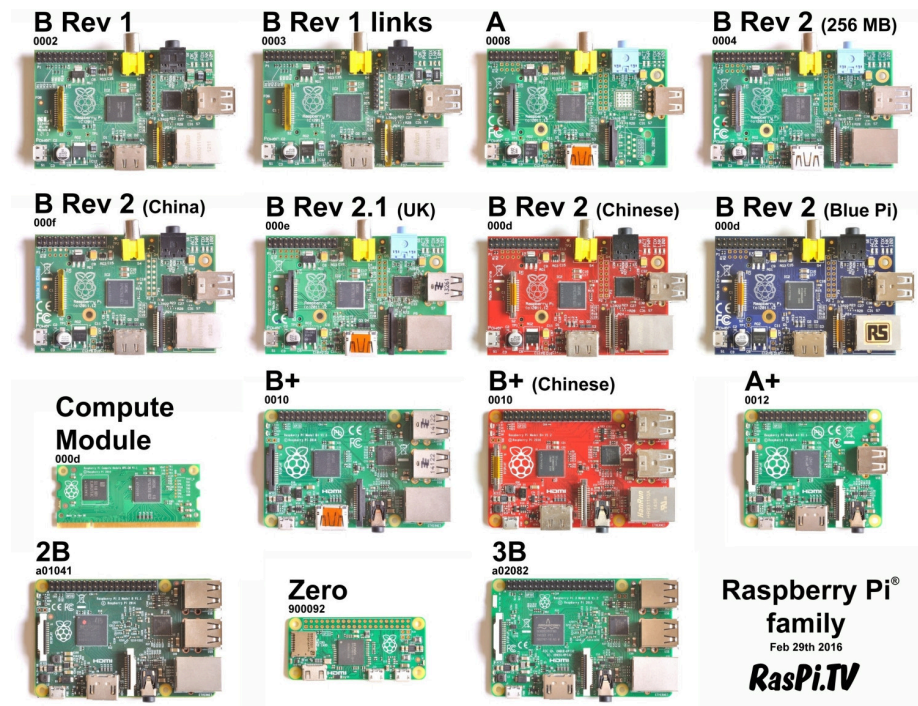


Figura 1.4: Diferentes modelos de Raspberry Pi

La versión más actual es la [Version 3](#)

Dispone de un procesador quad core a 1.2GHz con 1Gb, Wifi y bluetooth, 4 USB, HDMI, ethernet y salida de audio.

y la [Zero](#)

Es una versión superreducida con el mismo procesador pero a 1Ghz y 512Mb de RAM. La gran diferencia es que casi no dispone de conectores, para así reducir su tamaño y precio ¡Cuesta 5€!

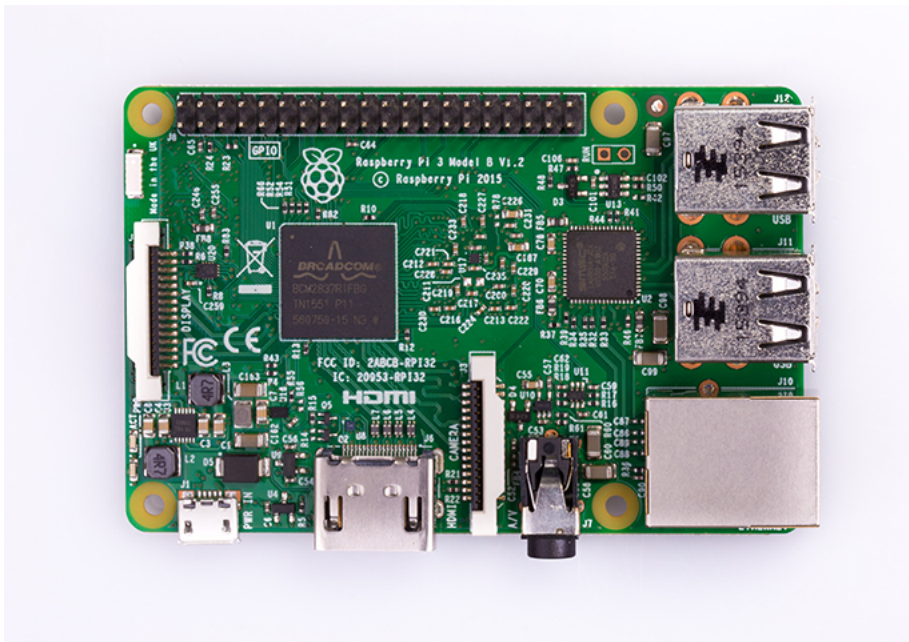


Figura 1.5: Raspberry Pi versión 3

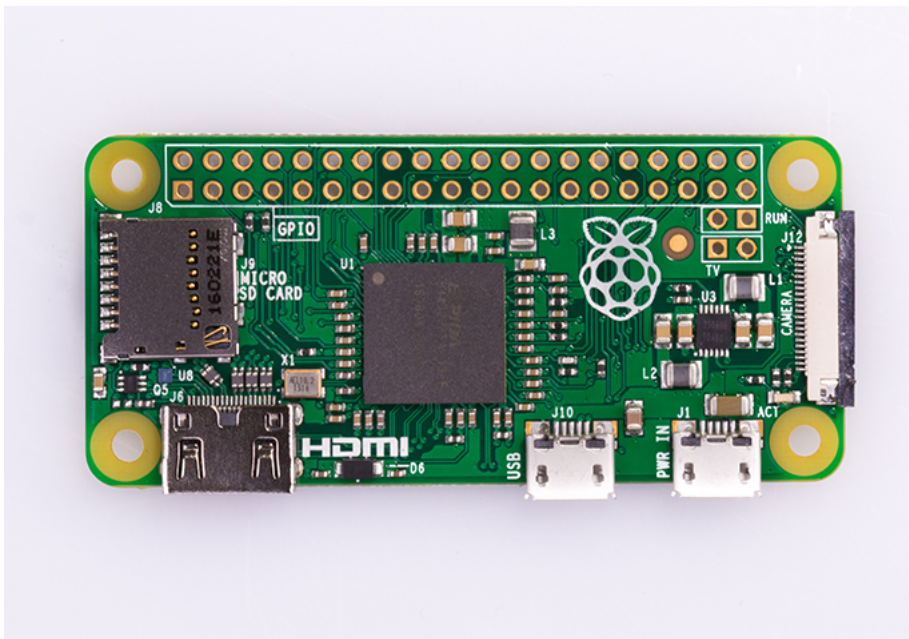


Figura 1.6: Raspberry Pi Zero

Versión antiguas

Raspberry Versión B

Tenía 512M de RAM, ethernet y 2 puertos USB

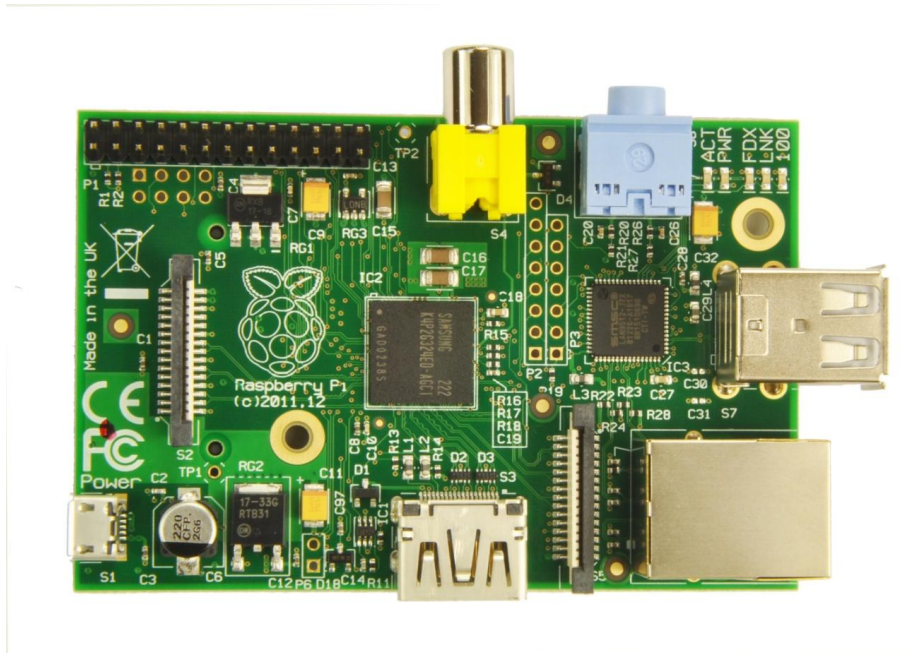


Figura 1.7: modeloB

Raspberry Versión A

Apareció en 2011 y tenía 256MB de RAM, un único USB y no tenía conector Ethernet. Costaba unos 25€



Figura 1.8: Raspberry Versión A

Versión 2 B

El micro quad core va a 900MHz y tiene 1Gb de RAM, 4 puertos USBs. Incorporan el nuevo formato de los 40 pines GPIO



Figura 1.9: Modelo 2 B

Versión B+

En 2014 se libera esta versión con algunas mejoras internas, pero sin grandes cambios

[Vídeo](#) sobre los distintos modelos/versiones de Raspberry Pi

Referencias

[Products at Raspberry.org](#)

[Tabla de los distintos modelos y sus características](#)

¿Clones?

En el mercado han aparecido muchas empresas que sin llegar a copiar directamente la Raspberry, han producido equipos muy similares, en prestaciones y tamaños.

Además algunos de ellos, son tremendamente similares y a un precio sensiblemente inferior.

¿Dónde está el problema? Podemos encontrarnos con un hardware estupendo pero con una base de usuarios pequeña, lo que redundará en que tengamos poco software y pocos desarrollos. Además el soporte en este tipo de hardware muchas veces viene más desde otros usuarios, vía foros, que del propio fabricante, con lo que a más usuarios más fácil es encontrar la solución a nuestros problemas.

Veamos algunos de ellos:

- BeagleBoard ARM Cortex-A8 256MB 89€
- OLinuXino Cortex A8 1GHz 512 MB 55€



Figura 1.10: beagle

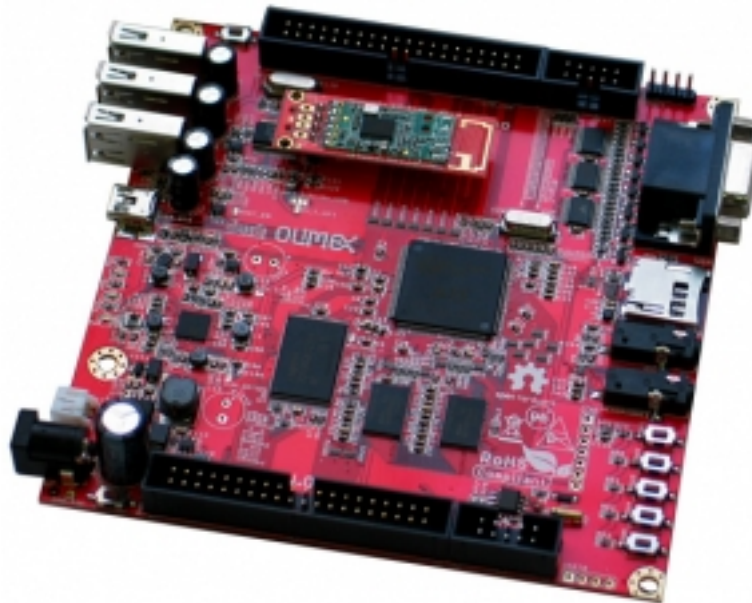


Figura 1.11: Olixunio

- UDOO=raspberry+arduino 6 ARM Cortex-A9 CPU Dual core 1GHz 1GB

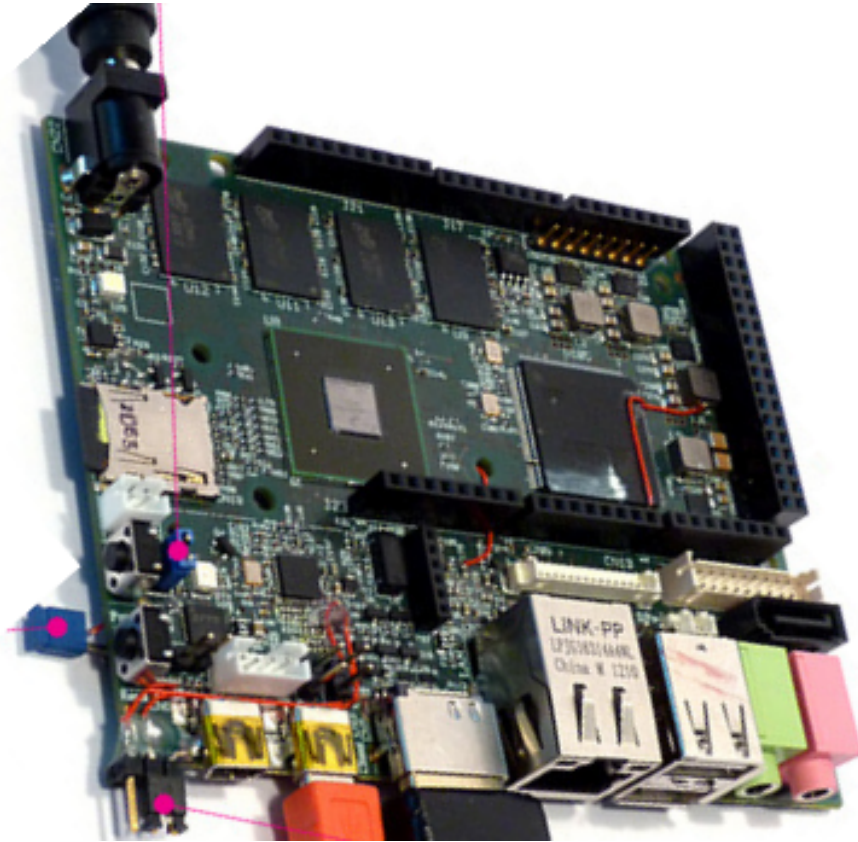


Figura 1.12: udoo

- Cubieboard ARM cortex-A8 y 512 MB 49\$
- Carambola 8devices (32Mb RAM) 22\$
- [Arduino Tre e Intel Galileo](#)
- [Nanode y waspmote](#)
- [Banana Pi](#) Es una de las más parecidas a Raspberry y se puede encontrar en varias versiones y a unos precios muy reducidos.

En el esquema vemos que algunos modelos de hecho tienen más conectores que la Raspberry Pi (por ejemplo el conector SATA)

Los pines del conector GPIO son muy similares

- [PCDuino](#)

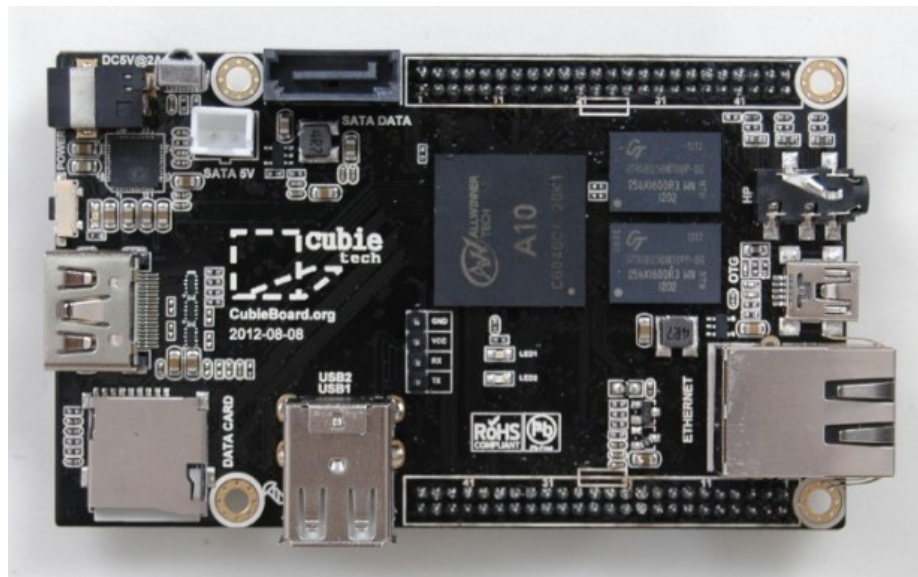


Figura 1.13: Cubieboard



Figura 1.14: Carambola

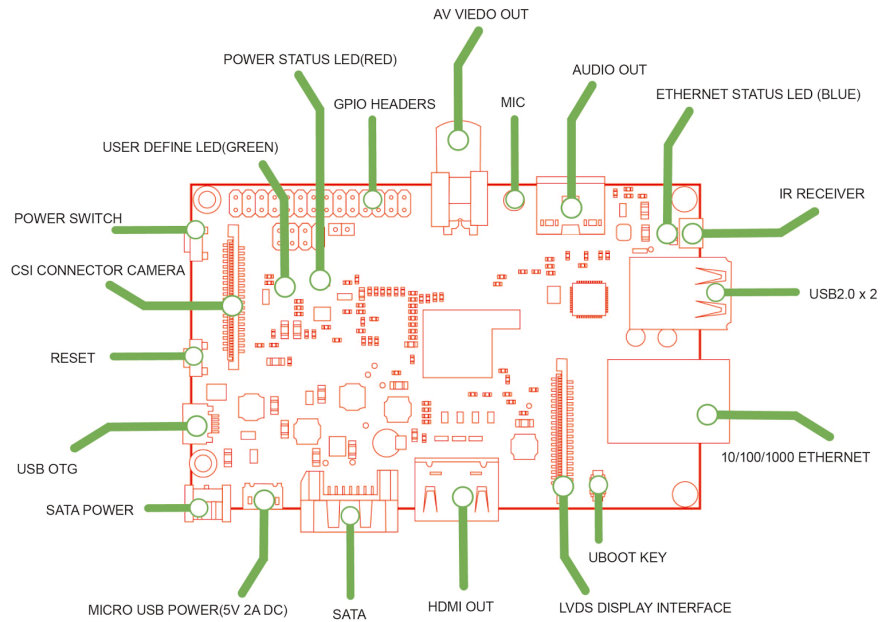


Figura 1.16: Esquema de Banana Pi

¿Conoces algún clon más? No dudes en decirlo.

[Vídeo](#) sobre los clones de Raspberry Pi

Referencias

[Alternativas](#)

[Otras placas similares](#)

[Comparativa entre clones](#)

[Qué modelo compro](#)

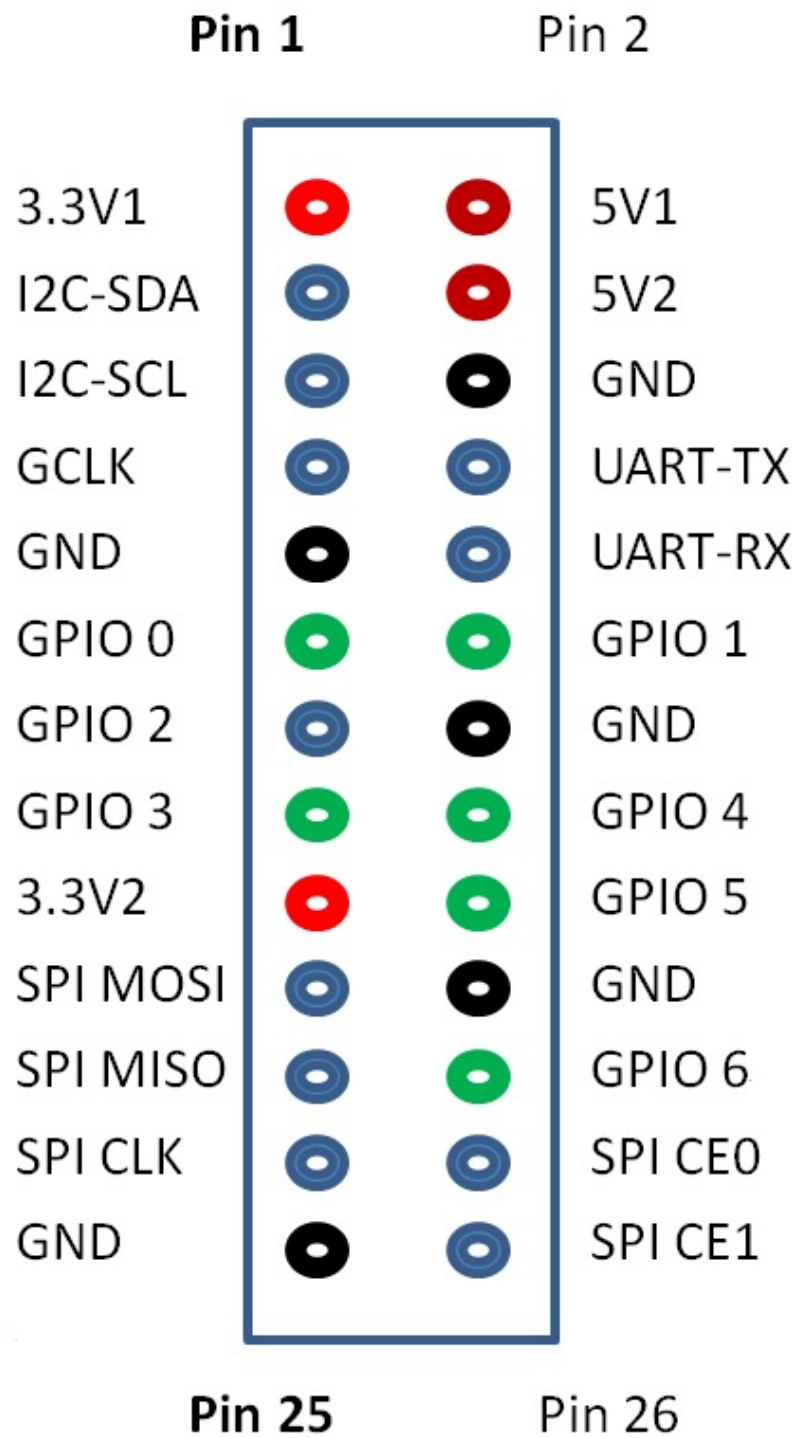


Figura 1.17: GPio Banana Pi

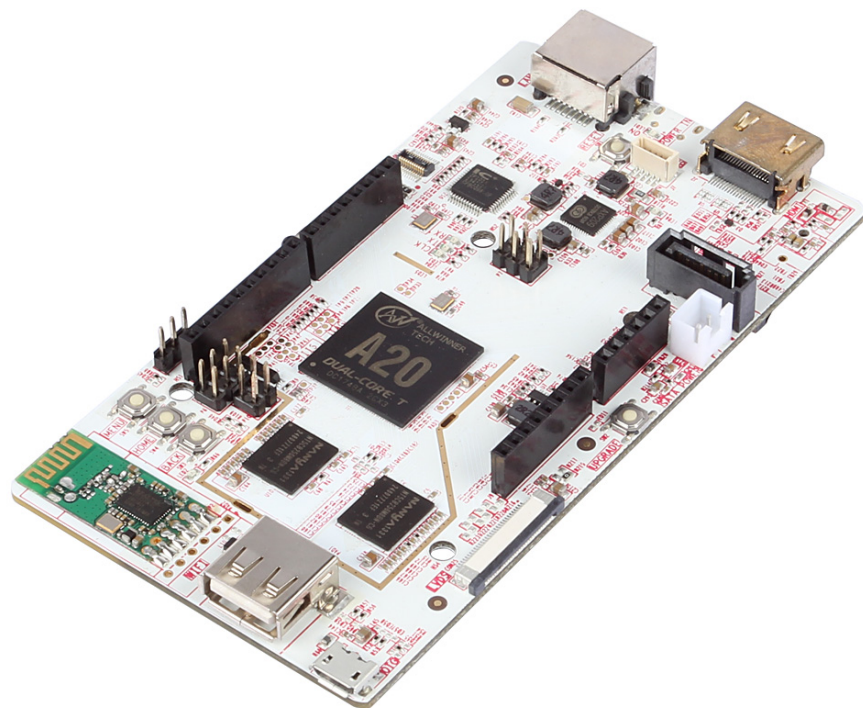


Figura 1.18: PCDuino