

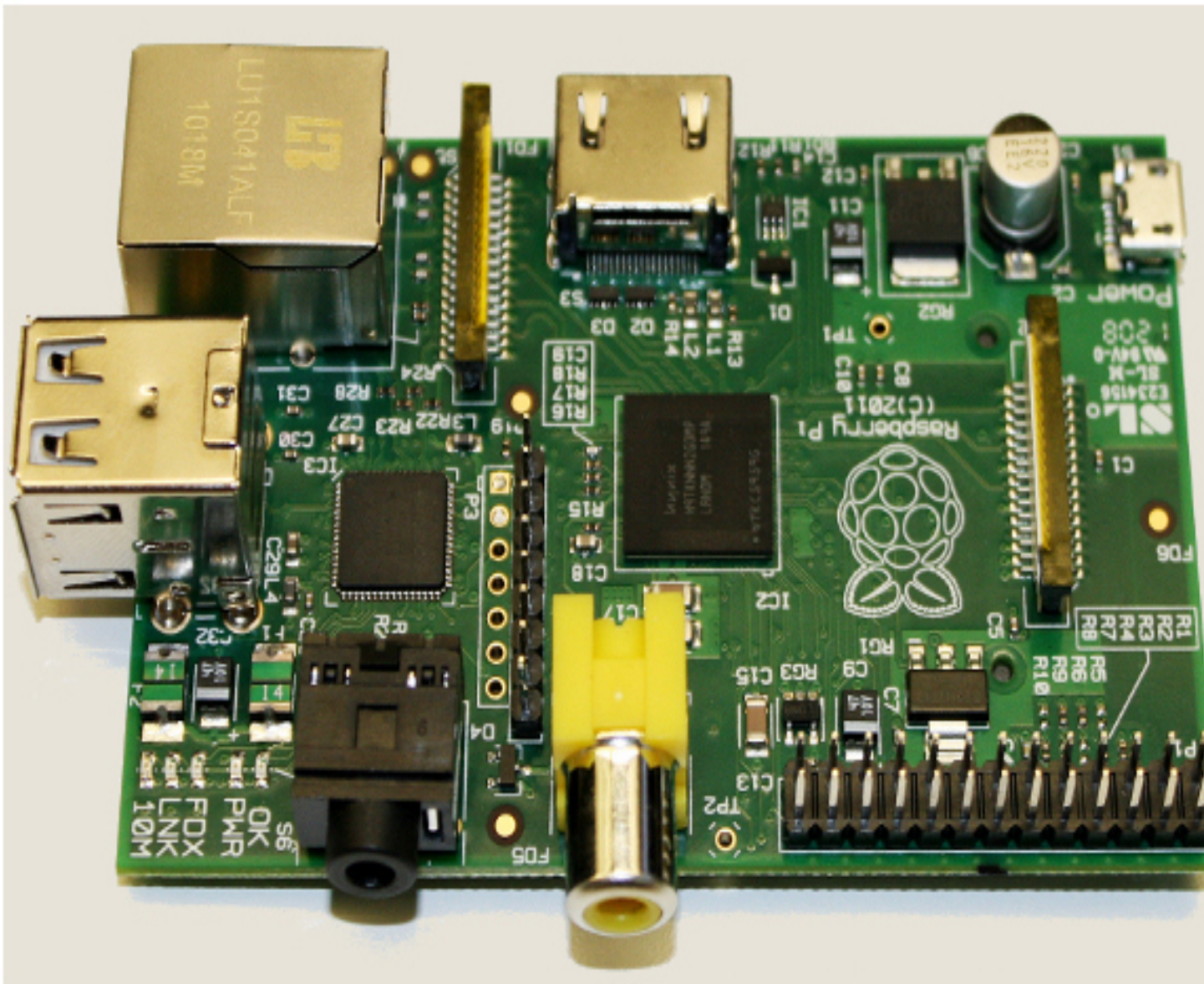
Introducción

De una u otra manera la computación está presente en todos los ámbitos del quehacer diario, prestando servicios a través de sus aplicaciones programables. Sea de una forma o de otra todo proceso o actividad está ligado a la supervisión de un sistema basado en dispositivos programables. Desde los años 40 que se persigue la miniaturización de los sistemas computacionales, objetivo que 10 años más tarde comenzó a hacerse realidad con la llegada del transistor, el circuito integrado en los años 60 y finalmente en 1970 entra en escena el microprocesador. Esto significó la reducción del tamaño de los sistemas del tamaño de una habitación a un computador del tamaño de un netbook portátil. Sin embargo la constante necesidad de miniaturizar sistemas computacionales no se detiene y ya podemos hablar de sistemas de computación del tamaño de la palma de la mano. En esta categoría entran las PDA, celulares inteligentes y los computadores de una sola placa o SBC. Una SBC (Single Board Computer) contiene en su interior todo lo necesario para dar vida a un computador como lo conocemos actualmente. A esta placa se pueden conectar los periféricos conocidos como teclados, pantalla y ratón. Su objetivo es obtener una unidad funcional con el mayor ahorro de tamaño y de energía. Una de las SBC más famosas son las Raspberry PI.

La Raspberry PI: El PC de US\$ 25

Escrito por Ruben Santibañez, CE6TTL

Domingo, 02 de Junio de 2013 03:35 - Actualizado Domingo, 02 de Junio de 2013 11:37

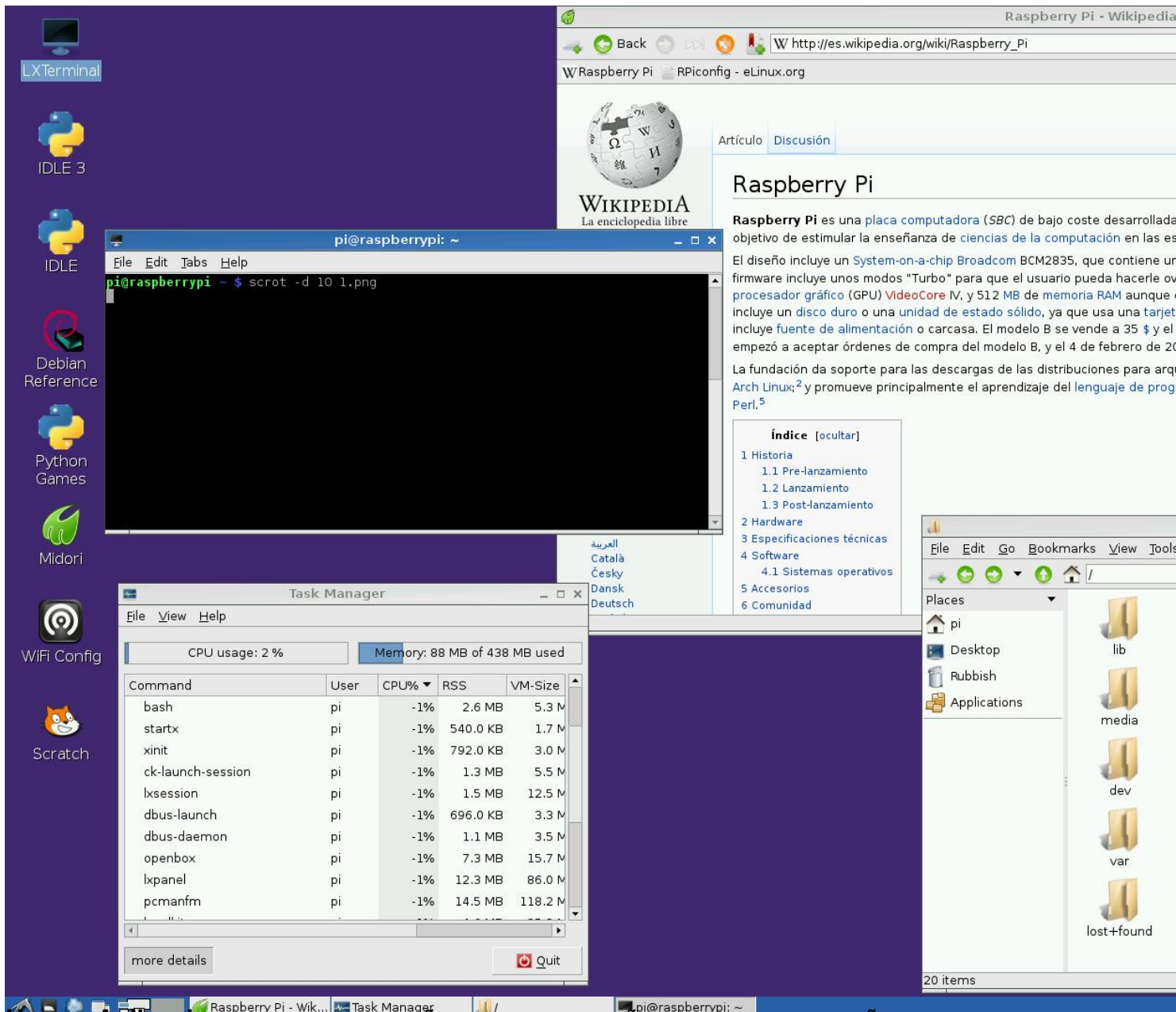


El artículo fue publicado en el sitio web de la revista "El Mundo" de la ciudad de Buenos Aires, Argentina. El artículo fue publicado en el sitio web de la revista "El Mundo" de la ciudad de Buenos Aires, Argentina.

La Raspberry Pi: El PC de US\$ 25

Escrito por Ruben Santibañez, CE6TTL

Domingo, 02 de Junio de 2013 03:35 - Actualizado Domingo, 02 de Junio de 2013 11:37



El Raspberry Pi es un ordenador de un solo chip que se lanzó al mercado en febrero de 2012. Este pequeño ordenador de un solo chip...

La Raspberry PI: El PC de US\$ 25

Escrito por Ruben Santibañez, CE6TTL

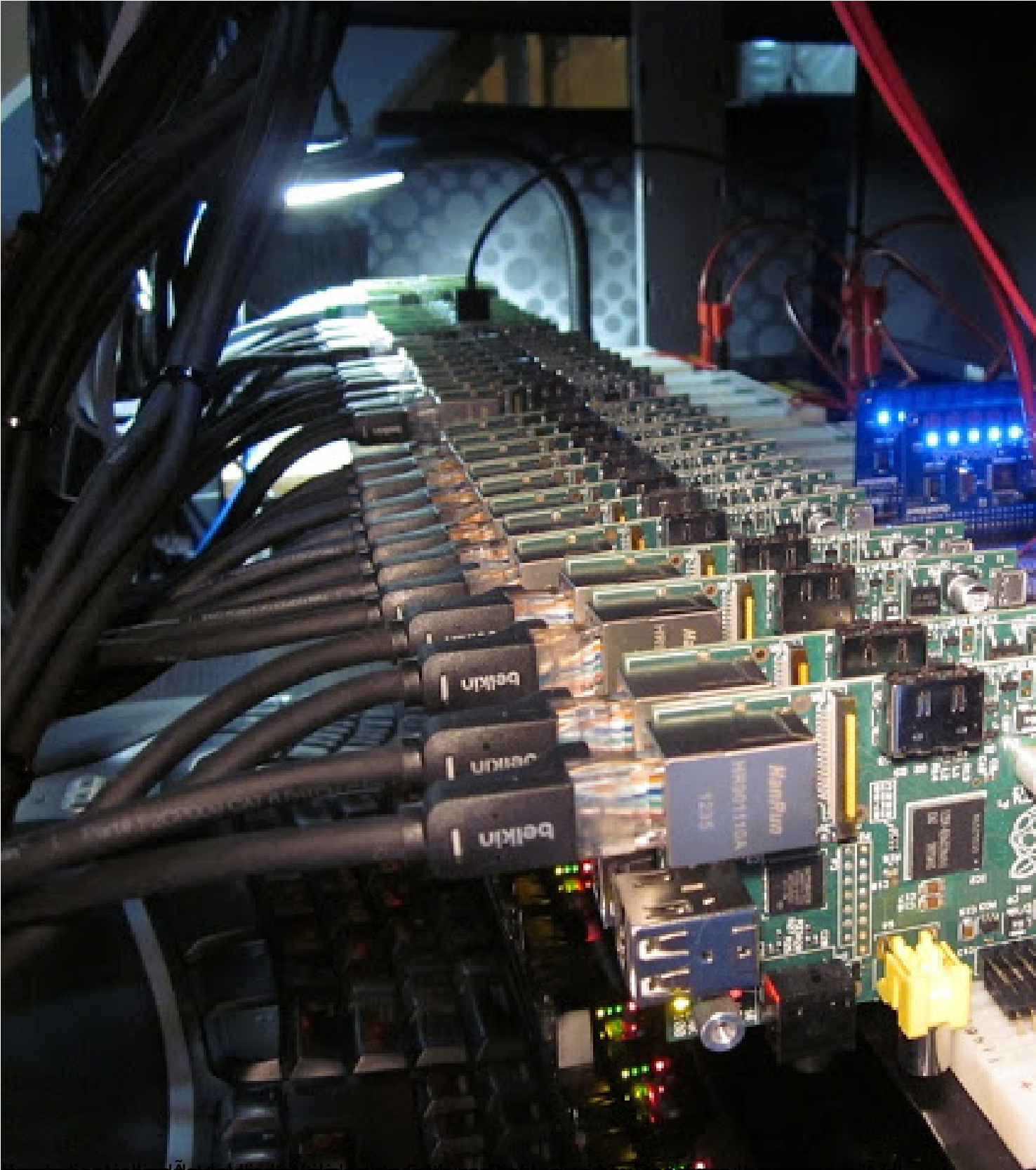
Domingo, 02 de Junio de 2013 03:35 - Actualizado Domingo, 02 de Junio de 2013 11:37



La Raspberry Pi: El PC de US\$ 25

Escrito por Ruben Santibañez, CE6TTL

Domingo, 02 de Junio de 2013 03:35 - Actualizado Domingo, 02 de Junio de 2013 11:37



[El primer ordenador de un solo chip que puede ejecutar Linux, el Raspberry Pi, ya está disponible en Amazon](#)

La Raspberry PI: El PC de US\$ 25

Escrito por Ruben Santibañez, CE6TTL

Domingo, 02 de Junio de 2013 03:35 - Actualizado Domingo, 02 de Junio de 2013 11:37

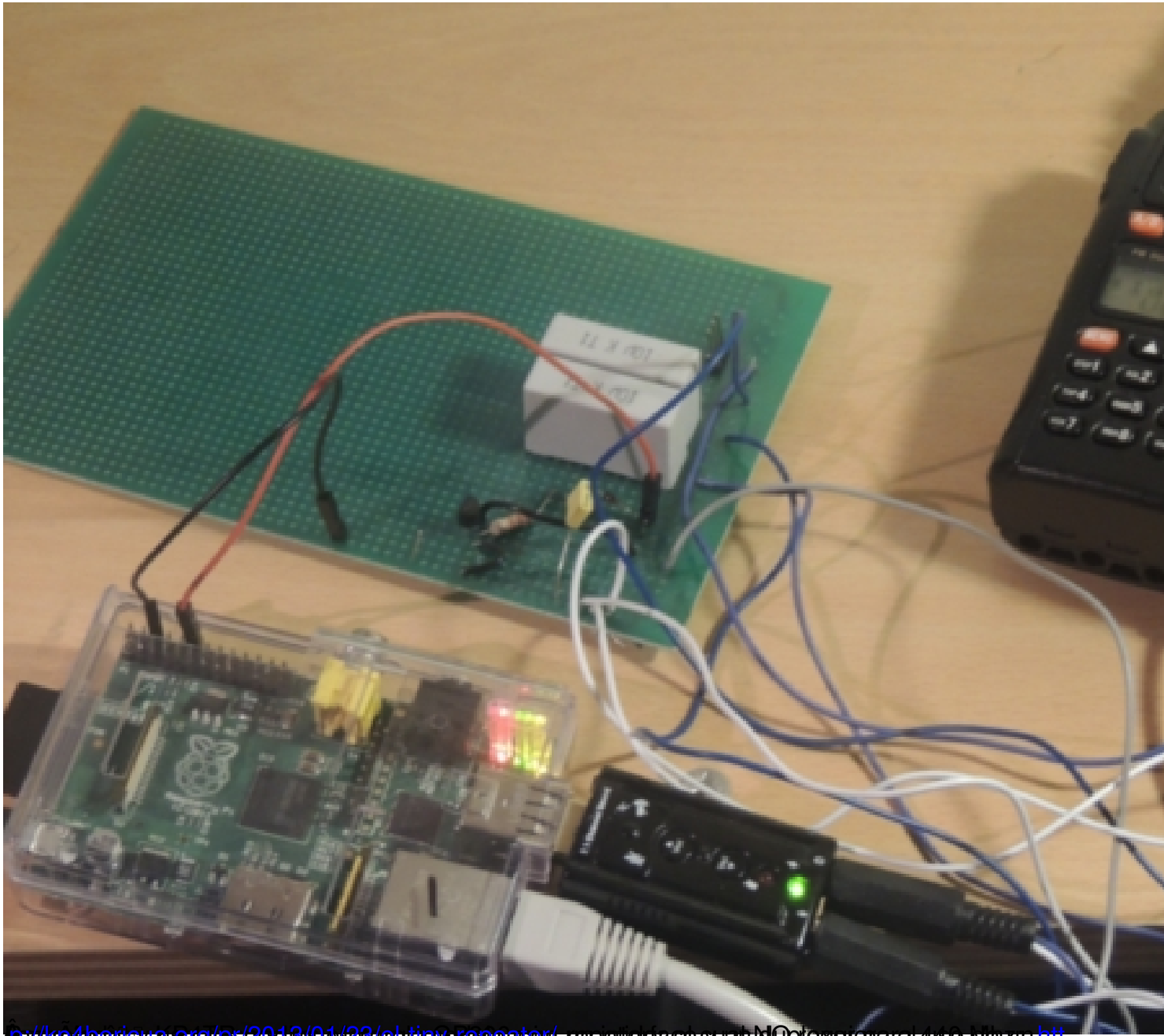


http://www.raspberrypi.org/wiki/USB_Arduino nos muestra como implementar un nodo de echolink junto a una

La Raspberry PI: El PC de US\$ 25

Escrito por Ruben Santibañez, CE6TTL

Domingo, 02 de Junio de 2013 03:35 - Actualizado Domingo, 02 de Junio de 2013 11:37



<http://repositorio.ce6ttil.com/2013/06/02/la-raspberry-pi-el-pc-de-us-25/> - <http://repositorio.ce6ttil.com/2013/06/02/la-raspberry-pi-el-pc-de-us-25/>

La Raspberry PI: El PC de US\$ 25

Escrito por Ruben Santibañez, CE6TTL

Domingo, 02 de Junio de 2013 03:35 - Actualizado Domingo, 02 de Junio de 2013 11:37

