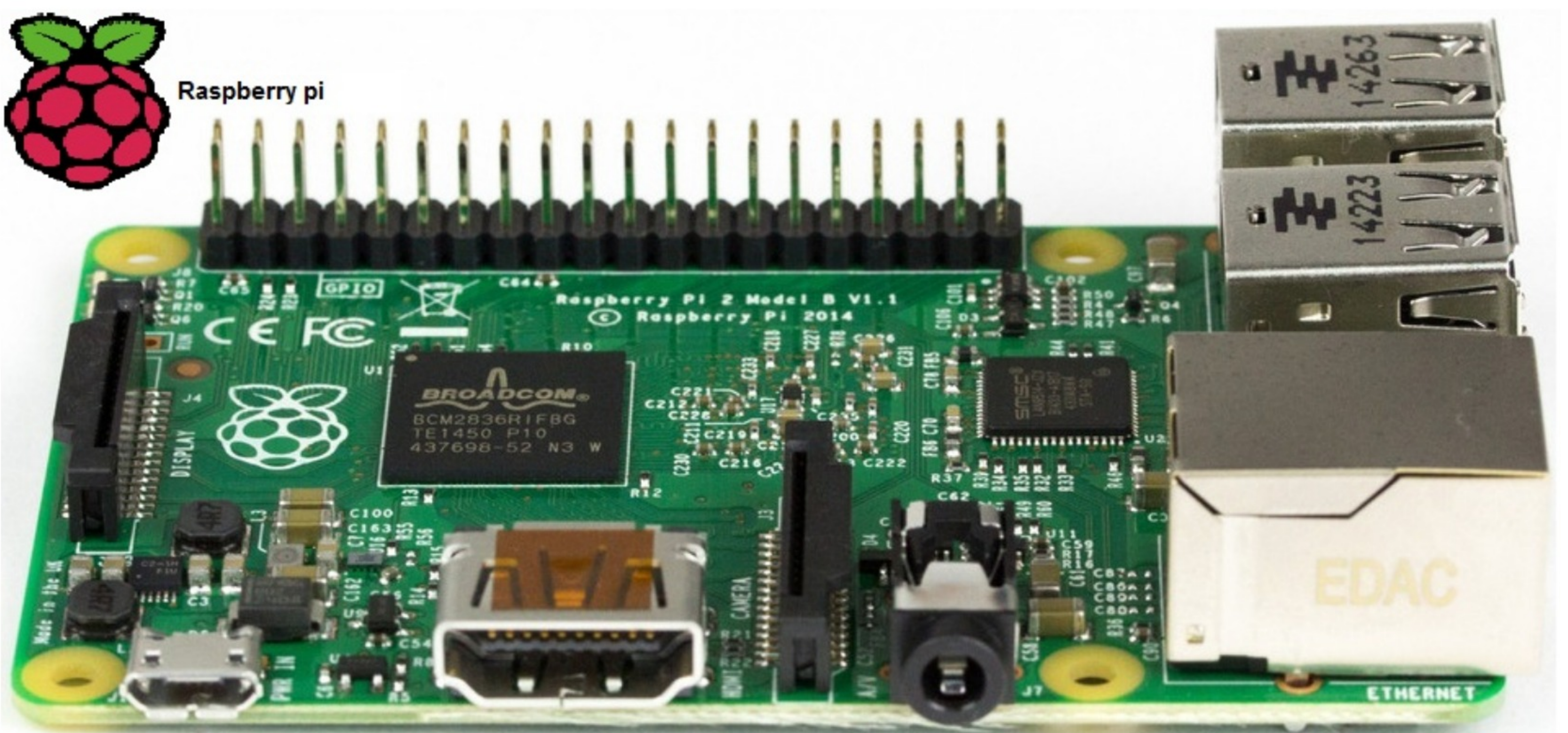


Out[71]:



**Conectar con raspberry pi, sin teclado ni mouse.**

**Paso 1, protocolo de administración remota (ssh).**

Conectar tarjeta micro SD en Notebook.  
buscar carpeta con nombre "boot" y crear fichero con nombre "ssh"

```
touch ssh
```

**Paso 2, conexión por wifi.**

Crear un fichero en "boot" llamado "wpa\_supplicant.conf"

```
touch wpa_supplicant.conf
```

Agregar el siguiente contenido:

```
country=US <br>
ctrl_interface=DIR=/var/run/wpa_supplicant GROUP=netdev <br>
update_config=1 <br>
<br>
network={ <br>
    ssid="***nombre de wifi***" <br>
    psk="***Contraseña***" <br>
    key_mgmt=WPA-PSK <br>
}
```

**Paso 3, consultar ip de raspberry en router:**

[http://192.168.1.1:8000/cgi-bin/login\\_advance.cgi](http://192.168.1.1:8000/cgi-bin/login_advance.cgi)

Nombre de usuario: Support  
Contraseña: !!T2l2f4n3c1!!

Identificar Dirección IP de raspberrypi, en este caso es: 192.168.1.84

**Paso 4, Trabajando en consola:**

```
ssh pi@192.168.1.84
pi@192.168.1.84's password: raspberry
```

**Posible problema:**

al escribir:

```
ssh pi@192.168.1.84
```

es posible que aparezca una advertencia como esta:

```
[user@hostname ~]$ ssh root@pong
@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@
@    WARNING: REMOTE HOST IDENTIFICATION HAS CHANGED!    @
@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@
IT IS POSSIBLE THAT SOMEONE IS DOING SOMETHING NASTY!
Someone could be eavesdropping on you right now (man-in-the-middle attack)!
It is also possible that a host key has just been changed.
The fingerprint for the RSA key sent by the remote host is
6e:45:f9:a8:af:38:3d:a1:a5:c7:76:1d:02:f8:77:00.
Please contact your system administrator.
Add correct host key in /home/hostname /.ssh/known_hosts to get rid of this message.
Offending RSA key in /var/lib/sss/pubconf/known_hosts:4
RSA host key for pong has changed and you have requested strict checking.
Host key verification failed.
```

significa que debes borrar la linea 4 en el fichero: /home/hostname/.ssh/known\_hosts  
lo puedes borrar usando vim:

```
vim known_hosts
```