

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:

Paso 3, consultar ip de raspberry en router:

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:

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

```
vim known_hosts
```