

Este es el router que está configurado al switch de [este hack](#), aunque podría ser el caso de cualquier router Cisco. El caso es que este router se conectará mediante la interfaz gigabit 0/0 al puerto gigabit 0/0 del switch, que previamente habremos configurado como modo troncal. Entonces:

1 - Entramos al modo de configuración del router

```
Router> enable  
Router# config terminal
```

2 - Entramos a la interfaz Gigabit 0/0 y la encendemos

```
Router(config)# interface gi 0/0  
Router(config-if)# no shutdown  
Router(config-if)# exit
```

3 - Creamos las subinterfaz para para la primera VLAN

```
Router(config)# interface gi 0/0.10  
Router(config-subif)# encapsulation dot1Q 10  
Router(config-subif)# ip address 192.168.10.1 255.255.255.0  
Router(config-subif)# exit
```

4 - Creamos la subinterfaz para la segunda VLAN

```
Router(config)# interface gi 0/0.11  
Router(config-subif)# encapsulation dot1Q 11  
Router(config-subif)# ip address 192.168.11.1 255.255.255.0  
Router(config-subif)# exit
```

5 - Salvamos la configuración con:

```
Router(config)# copy run start
```