

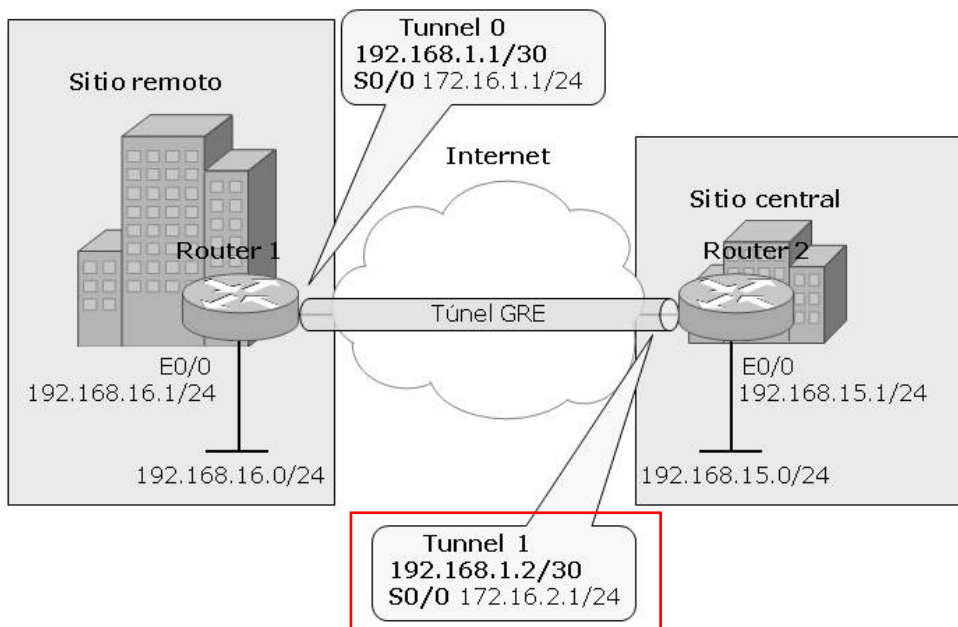
no pueden ser modificadas de ninguna manera (por ejemplo, traduciendo los números de puerto TCP y UDP). Una forma de encapsular mensajes IPSec para atravesar NAT es utilizando **NAT-T** (*NAT Traversal*).



10.9 CASO PRÁCTICO

10.9.1 Configuración de una VPN de router a router

Se describe a continuación la configuración de un túnel GRE en una VPN de router a router según la siguiente topología.



Router 1:

```
Router1#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with
Router1(config)#crypto isakmp policy 10
Router1(config-isakmp)#encr aes 256
Router1(config-isakmp)#authentication pre-share
Router1(config-isakmp)#group 2
```

Corregida la IP
para que sea
coincidente con el
código.