Rellena los espacios en blanco.

El modelo TCP/IP permite definir una de red, que se utiliza en el diseño e implementación de dispositivos de red y software de red, tales como los sistemas
operativos, que nos permiten utilizar las redes de ordenador y conectarnos a
TCP/IP tiene cuatro niveles, que son: nivel de acceso a la red o de , nivel de
internet o , nivel de transporte y nivel de . Los protocolos principales
de este modelo son: TCP e IP. Además uno de los protocolos más utilizados en el nivel de
aplicación es el protocolo HTTP, que se utiliza para dar servicio de

El modelo TCP/IP permite definir una arquitectura de red, que se utiliza en el diseño e implementación de dispositivos de red y software de red, tales como los sistemas operativos, que nos permiten utilizar las redes de ordenador y conectarnos a internet.

TCP/IP tiene cuatro niveles, que son: nivel de acceso a la red o de subred, nivel de internet o red, nivel de transporte y nivel de aplicación. Los protocolos principales de este modelo son:

TCP e IP. Además, uno de los protocolos más utilizados en el nivel de aplicación es el protocolo HTTP, que se utiliza para dar servicio de páginas web.