

Glosario

- BSC** *Base Station Controller*, se encarga de la gestión de la interfaz de los canales de radio mediante comandos establecidos entre las antenas que se encuentran montadas en las torres y el dispositivo terminal.
- BTS** *Base Transceiver Station*, contiene los dispositivos de transmisión y control de radio incluyendo las antenas.
- EDGE** *General Packet Radio Services*, permite que las estaciones móviles envíen y reciban paquetes IP en una celda que se ejecuta en un sistema de voz.
- GPRS** *General Packet Radio Services*, permite que las estaciones móviles envíen y reciban paquetes IP en una celda que se ejecuta en un sistema de voz.
- IP** *Internet Protocol*, es un conjunto de números que identifican a cada dispositivo usados para la comunicación dentro de una red.
- MSC** *Mobile Switching Center*, se encarga de administrar el enrutamiento de las llamadas dentro de una red.
- OMA** *Open Mobile Alliance*, es una organización de estándares que se encarga de desarrollar estándares abiertos para la telefonía móvil.
- RTPC** *Red Telefónica Pública Conmutada* [PSTN - Public Switched Telephone Network] Es el conjunto de elementos que hacen posible la transmisión conmutada de voz, con acceso generalizado al público.
- VPN** *Virtual Private Network*, se trata de una tecnología de red que permite extender la red local sobre una red pública.
- SSH** *Secure Shell*, protocolo informático que sirve para acceder a máquinas remotas.