

Uso de la telefonía móvil

¿Qué significan las siglas GPRS y EDGE?

Es una tecnología de acceso, capaz de transmitir datos a mayor velocidad que el [GSM](#). La velocidad de transmisión dependerá del modelo del teléfono, permite velocidades de transferencia de 56 a 144 kbps.

La tecnología [GPRS](#) se puede utilizar para servicios como el acceso mediante el Protocolo de Aplicaciones Inalámbricas ([WAP](#)), el servicio de mensajes cortos ([SMS](#)) y multimedia ([MMS](#)), acceso a Internet y correo electrónico.

Existe una versión mejorada de GPRS denominada EGPRS (Enhanced GPRS) también conocida como EDGE que también funciona en redes GSM y que puede alcanzar hasta 230 kbps.

Solución única ID: #1267

Autor: Autor de la Sección de Redes

Última actualización: 2015-11-30 11:11