



Internet Vía Satélite en toda la península

tooway™



Desde
39 + IVA
mensuales

“LA SOLUCION PARA ZONAS SIN COBERTURA ADSL”

INTERNET VIA SATELITE DE ALTA VELOCIDAD

Velocidad de bajada 2 Mbps.
Velocidad de subida 384 Kbps.



CARACTERISTICAS DEL SERVICIO:

Ancho de banda en sentido bajada: 2Mbps
Ancho de banda en sentido subida: 384 Kbps

Mínimo del 50% del ancho de banda en bajada asegurado el 90% del tiempo.

Existen varios límites de descarga dependiendo del uso que se le quiere dar, los límites disponibles actualmente son 1,2 GBytes, 2GBytes, 3GBytes y 6GBytes. A partir de ese momento el ancho de banda se degradará en descarga, manteniéndose la conectividad.



INSTALACION DEL USUARIO:

Consta de los siguientes elementos:

Interfaz de usuario (Unidad de Interior - IDU): Módem Viasat bajo estándar DOCSIS (*Data Over Cable System Interface Standard*) modificado para uso a través de satélite. DOCSIS es un estandar abierto, diseñado para grandes redes y usado por más de 70 millones de usuarios en todo el mundo, que está siendo actualizado de forma constante para añadir nuevos servicios de valor añadido.



Unidad de Exterior - ODU:

Antena + amplificador + LNB El sistema trabaja en banda Ka La antena tiene un diámetro de 67 cm. El sistema es válido para todo el territorio español y gran parte de los países CE. Tx: 29.5-30.0 GHz Rx: 19.7-20.2 GHz EIRP: 48.7 dBW G/T: 17.4 dBi/K Polarización lineal

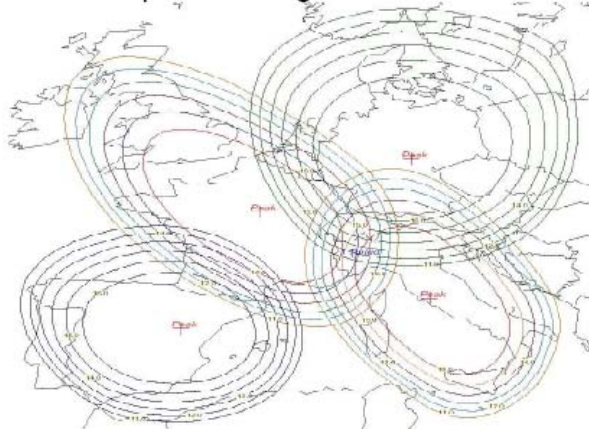


Protocol Acceleration & Application Tuning

Empleo de tecnología PEP (Performance Enhancing Proxy) integrada.

PEP Provee alta eficiencia TCP/IP sobre canales satelitales de banda ancha. El software cliente de PEP está integrado en cada terminal evitando la instalación de software en los PCs de los clientes.

Ka-band uplink coverage



Ka-band downlink coverage

