

## Solicitud Internet ADSL

Última actualización 10 de Febrero 2014



Para adquirir el Servicio de Internet favor de presentarse a nuestros [Centros de Atención al Cliente](#) o marca el **194**

### ¿Que es Internet ADSL?

El ADSL (Línea de abonado digital asimétrica) es una tecnología de acceso a Internet de banda ancha, que consiste en una transmisión analógica de datos digitales a través de la línea telefónica convencional.

### ¿Como Funciona?

En una línea ADSL se establecen tres **canales** de comunicación, que son el de envío de datos, el de recepción de datos y el de servicio telefónico normal. La señal de Internet es enviada a través de la Central Telefónica de HONDUTEL hasta el punto donde el cliente lo solicite, ya sea una casa, oficina o cualquier otro punto específico, siempre y cuando no se encuentre a más de 5.5 km de la central, en caso de ser así; se asigna a otra central más cercana.

## **Precio mas bajo del mercado**

### **Cobertura del servicio**

Actualmente el servicio de Internet ADSL de HONDUTEL posee una cobertura en todo el país.

Tenemos técnicos especializados que trabajan las 24 horas del día monitoreando la señal de Internet

### **Requisitos:**

- Poseer una **línea telefónica activa de HONDUTEL**
- Ser el propietario de la línea Telefónica.
- Presentarse a cualquier Centro de Atención al Cliente
- Fotocopia de Identidad
- Llenar la solicitud de Estudio de factibilidad con los datos personales y dirección.
- Firmar el contrato a 18 meses proporcionado por HONDUTEL

### **Ventajas del Internet ADSL**

- La velocidad de navegación es real y la descarga es ilimitada
- Ofrece la posibilidad de hablar por teléfono al mismo tiempo que se navega por Internet.
- Utiliza la infraestructura de la red telefónica básica.
- Ofrece una velocidad de conexión real y sin límites de descarga. En la gran mayoría de escenarios es la tecnología con mejor relación velocidad/precio.
- Cada circuito entre abonado y central es único y exclusivo para ese usuario, es decir el cable de cobre que sale del domicilio del abonado llega a la central sin haber sido agregado, y por tanto evita cuellos de botella por canal compartido, lo cual sí ocurre en otras tecnologías, que utilizan un mismo cable para varios abonados