

## ***Para grandes necesidades... Grandes anchos de banda***

En la actualidad las empresas están creciendo hacia zonas en donde anteriormente no se creía posible y las necesidades de comunicación a través de Internet se vuelven cada vez más indispensables, además una de las realidades con las que se están encontrando las empresas es que las aplicaciones de datos son cada vez más demandantes, **requiriendo mayores anchos de banda para su buen funcionamiento**, principalmente porque los contenidos son de la mejor calidad, más interactivos y dinámicos, o bien por la integración de imágenes y videos.

Dichas aplicaciones pueden ofrecer muchas funcionalidades como: **Llamadas telefónicas por Internet, correo electrónico, compartir archivos pesados en línea, realizar juntas a distancia, impartir o asistir a una clase de manera remota y ofrecer capacitaciones a distancia**. Para que estas aplicaciones tengan el óptimo funcionamiento deseado **es necesario contar con un servicio de conectividad veloz** para que las aplicaciones se comuniquen y desempeñen de manera eficiente.

Por tal motivo **GlobalSat®** ha desarrollado diferentes configuraciones de ancho de banda **y ahora las ha incrementado hasta 6, 8 y 10 Mbps de Descarga** con el propósito de cubrir las necesidades de comunicación más demandantes de nuestros clientes.

Con estas últimas configuraciones también podrás trabajar con cualquiera de los servicios de **GlobalSat®** además de que podrás utilizar aplicaciones basadas en la nube como: **Oracle Database, IBM DB2, MySQL, SAP Cloud, ERP, Web Server, Terminal server, por mencionar algunos**.

### **Principales Ventajas:**

- Descarga ilimitada.
- Ideal para un mayor número de usuarios.
- Permite realizar descargas de gran volumen.
- Cuenta con la capacidad para trabajar con diversas aplicaciones.
- Niveles de sobre-suscripción a elegir para priorizar el rendimiento del ancho de banda de tu servicio.

### **Beneficios:**

- Mayor número de usuarios podrán conectarse de manera simultánea a la misma red.
- Implementar en su empresa aplicaciones basadas en la nube.
- Disponibilidad de documentos y archivos grandes recibidos en tiempo real.

En la tabla que se muestra a continuación podrás observar todas las velocidades disponibles de alto consumo con su respectiva sobre-suscripción, a través de las cuales tú y tu negocio podrán realizar sus operaciones de manera segura y eficiente.

Ancho de Banda (Kbps)		Sobre-suscripción					
Bajada	Subida						
1024	256	BRONCE 10 a 1	PLATA 5 a 1	ORO 3 a 1	PLATINO 2 a 1	DIAMANTE 1 a 1	
	512						
	1024						
2048	256	NO DISPONIBLE EN BRONCE*					
	512						
	1024						
	1920						
4096	256			NO DISPONIBLE EN BRONCE*			
	512						
	1024						
	1920						
5120	512		NO DISPONIBLE EN BRONCE*				
	1024						
	1920						
6144	512	NO DISPONIBLE EN BRONCE*					
	1024						
	1920						
8192	1024			BRONCE 10 a 1	NO DISPONIBLE	NO DISPONIBLE	NO DISPONIBLE
10240	1024						

\* A partir de la configuración 1024 x 1024 Kbps considerar los niveles de sobre-suscripción Plata a Diamante.

**NOTAS:**

- Para configuraciones con ancho de banda 1024 Kbps de subida o superiores, la potencia del radio transmisor puede variar y se deberá considerar radios de 4 Watts como mínimo\*.
- Existen diferentes versiones de módems disponibles de acuerdo a tu necesidad. Una buena elección del mismo ayudará a evitar posibles fallas relacionadas con la capacidad de procesamiento del módem.

\* Estos servicios requieren (en casos especiales) un dimensionamiento específico dependiendo de la ubicación geográfica donde se requiera el servicio y el ancho de banda a contratar, lo que determinará el tamaño de la antena y la potencia del radio.

Los diferentes niveles mencionados están en función de la disponibilidad deseada, siendo el nivel más alto el **DIAMANTE (enlace dedicado)** y el nivel más bajo el **BRONCE**. Mientras más alta sea la sobre-suscripción, menor será la disponibilidad de ancho de banda de tu servicio.