

CONSUMOS DE DATOS EN CONEXIONES DE INTERNET

Consumos de conexión limitada:

	CONSUMO 1 MIN	CONSUMO 1 H
 Envío/Recepción Mails*	0,3Mb <small>(1 mail con adjunto)</small> 0,02Mb <small>(1 mail sin adjunto)</small>	-
 Navegación Web	250 KB	15 MB
 Redes Sociales <small>(FB, Instagram)</small>	5 MB <small>Subir una foto</small>	30 MB
 Streaming Música <small>(Spotify, Apple Music...)</small>	4 MB <small>Una canción</small>	120 MB
 Streaming Vídeo <small>(Calidad SD) (Youtube, Netflix, HBO)</small>	12 MB	700 MB

*Estimación de consumo, que puede variar en función del tipo de web, el archivo adjunto en el correo, subida de fotos/videos en RRSS, calidad de spotify, o distintas aplicaciones de streaming video .

**LLEGAMOS
DONDE
OTROS
NO LLEGAN**

EJEMPLOS DE CONSUMO DE CLIENTE ESTÁNDAR

QUÉ PUEDES
HACER CON

10GB

- Enviar y Recibir 1200 mail al mes (**0,3GB**)
- Ver 8h de TV en calidad estándar (**6GB**).
- Escuchar 7h de música en Spotify (**0,8GB**).

¡Y nos quedan **3GB** para navegar, mirar RRSS...!

QUÉ PUEDES
HACER CON

40GB

- Enviar y Recibir 1200 mail al mes (**0,3GB**)
- Ver 47 capítulos en Netflix por **25GB**
- Ver 10h de TV en calidad estándar (**7GB**).
- Escuchar 16h de música en Spotify (**2GB**).

¡Y nos quedan **5GB** para navegar, enviar mail, RRSS...!

QUÉ PUEDES
HACER CON

80GB

- Enviar y Recibir 1200 mail al mes (**0,3GB**)
- Ver 90 capítulos de 45min en Netflix en SD (**47GB**).
- Ver 22h de TV en calidad estándar (**15GB**).
- Escuchar 50h de música en Spotify (**6GB**).

¡Y nos quedan **12GB** para navegar, enviar mail, RRSS...!

QUÉ PUEDES
HACER CON

100GB

- Enviar y Recibir 1200 mail al mes (**0,3GB**)
- Ver 120 capítulos de 45min en Netflix en SD (**63GB**).
- Ver 26h de TV en calidad estándar (**18GB**).
- Escuchar 50h de música en Spotify (**6GB**).

¡Y nos quedan **12GB** para navegar, enviar mail, RRSS...!

¡Recuerda! Son datos estimativos, el consumo puede aumentar significativamente con actualizaciones de software, notificaciones de correo electrónico o reenvío de solicitudes. Estimación realizada para un consumo en PC.