

¿777 mil mensajes de Hermsilla en seis años es mucho o poco?

Cuál es el promedio de mensajes acumulado por una persona durante un año en su WhatsApp

15 GB es el límite antes que aparezca una notificación en su teléfono.

MARCELO POBLETE

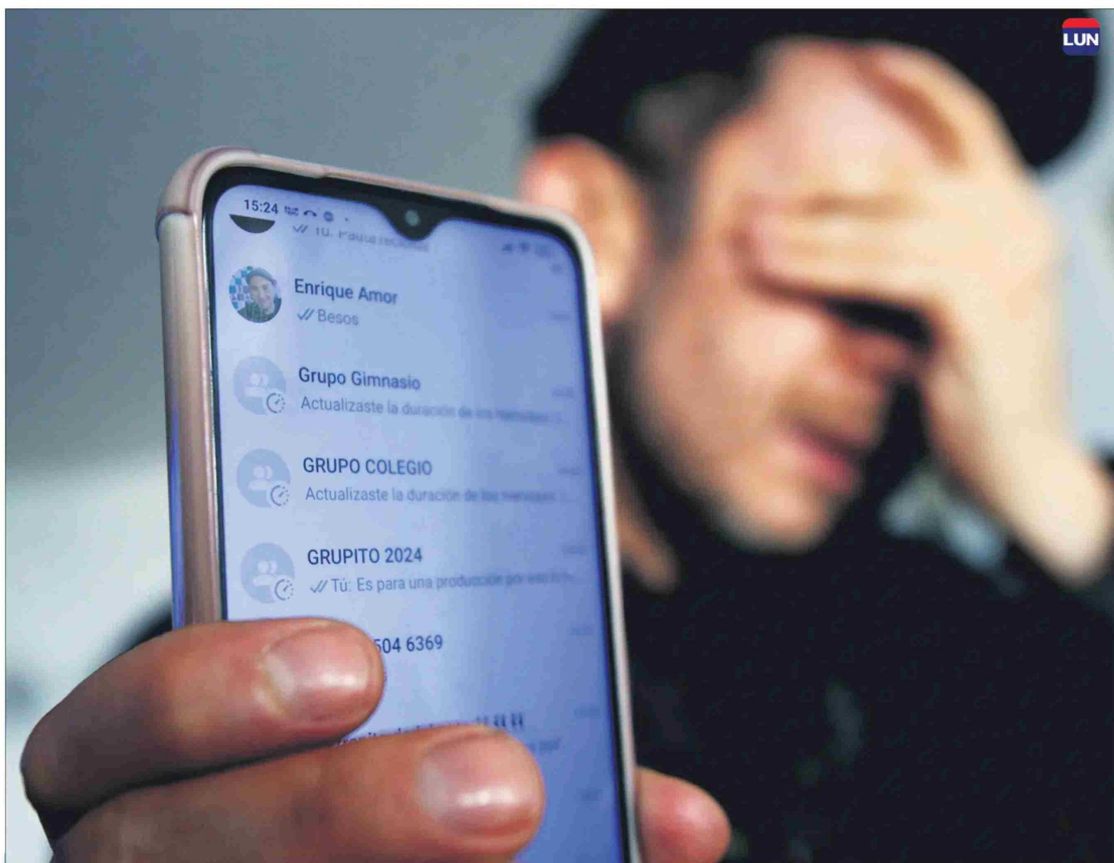
El fiscal Ángel Valencia entregará los 777 mil mensajes de WhatsApp de Luis Hermsilla que tenía en su iPhone 14 Pro Max, de los chats que abarcan desde 2017 hasta 2023. Si se sacara un promedio, serían 129.500 mensajes, aproximadamente. Unos 10.812 al mes en todo ese período. Aunque eso son los mensajes investigados, es probable que el número de conversaciones sea mayor y se acerquen al promedio global. ¿Cuál es?

El máximo

Algunos estudios señalan que las interacciones por mensajes de texto son mayores en los jóvenes que en los adultos. Aunque la tendencia va cambiando con el auge del teletrabajo y WhatsApp como una suerte de oficina virtual. La aplicación de WhatsApp no tiene un límite de almacenamiento propio. Sin embargo, suele sincronizarse automáticamente con Google Drive, donde el espacio disponible para respaldos de WhatsApp es de 15 GB en la versión gratuita. Si se adquiere espacio adicional en Google Drive, el almacenamiento puede ser ilimitado. Un mensaje de texto típico ocupa alrededor de 1 kilobyte (KB), por lo que 15 GB podrían almacenar un máximo de 15.728.640 mensajes.

El promedio

Un estudio que recogió el buscador de Inteligencia Artificial Perplexity encontró que los jóvenes envían un promedio de 417 mensajes al día y reciben 835 de vuelta, lo que equivale a 1,2 mensajes por minuto. Estas cifras sugieren un nivel alto de dependencia y dedicación a la aplicación. Pero si hacemos aritmética sencilla encontraremos un promedio adecuado de cuántos mensajes se acumulan durante un año en la cuenta de WhatsApp. Sume los 417 mensajes mandados con los 835 recibidos en una jornada y tendrá 1.252 mensajes en un solo día. Si usted multiplica esa cifra por 365 tendrá que en un año el promedio de mensajes en WhatsApp será de 456.980.



ELISA VERDEJO

Sume los 417 mensajes mandados con los 835 recibidos en una jornada y tendrá 1.252 mensajes en un solo día. Si usted multiplica esa cifra por 365 tendrá que en un año el promedio de mensajes en WhatsApp será de 456.980.

Flujo alto

En promedio, los usuarios de WhatsApp envían y reciben una cantidad muy grande de mensajes cada día. Se estima que se intercambian alrededor de 100 mil millones de mensajes a diario en el mundo. Esto significa que, en un solo minuto, se envían aproximadamente 38 millones de mensajes. ¿Otro dato? WhatsApp tiene más de 2.000 millones de usuarios activos.

15 GB

“Esto es solo texto, los videos y audios tienen otro peso. Las primeras versiones de WhatsApp hasta el año 2022 permitían mandar videos de hasta 16 megas; actualmente, el tamaño máximo de envío es de 2 gigas (2 mil megas)”, explica Alejandro Reid, académico de la Facultad de Comunicación de la Universidad de los Andes. “El archivo máximo de almacenamiento de WhatsApp es de 15 gigas, esto implica que se puede llenar con pocos videos o muchos textos”, menciona. Sobre qué ocurre si los mensajes se borran o el teléfono desaparece, el académico explica que eventualmente se podrían recuperar del celular, si este está totalmente dañado se le podría extraer el disco de estado sólido y rescatar la información que contiene. “Hay algunas configuraciones de WhatsApp que permiten el borrado automático de archivos después de un tiempo determinado predefinido de 24 horas, 7 días o 90 días, y estos son borrados de emisor y receptor (mensajes que desaparecen). Reid dice en que los computadores y celulares, al borrar un documento, “simplemente le cambian la definición a ese espacio de usado a disponible, pero no borran físicamente el archivo. Existe una opción para borrar todo que hace más difícil la recuperación de los datos que es el formateo de bajo nivel, este proceso reescribe sobre los datos guardados varias veces, haciendo prácticamente imposible su recuperación”, advierte.

Reid dice en que los computadores y celulares, al borrar un documento, “simplemente le cambian la definición a ese espacio de usado a disponible, pero no borran físicamente el archivo. Existe una opción para borrar todo que hace más difícil la recuperación de los datos que es el formateo de bajo nivel, este proceso reescribe sobre los datos guardados varias veces, haciendo prácticamente imposible su recuperación”, advierte.

Hay un límite

La capacidad de almacenamiento de un teléfono del abogado protago-

nista del caso audios van desde los 128 GB hasta 1TB (1000 GB), o que influye en la capacidad de mensajes y videos que se pueden recibir antes de que aparezca la clásica notificación de “queda poco espacio en su teléfono”. Martín Calderón, periodista especializado en tecnología, explica que la cantidad de mensajes que uno puede tener guardados en WhatsApp depende del sistema de mensajes que uno tenga configurado para aquello. Si es en iPhone, por ejemplo, se guardan en tu cuenta de iCloud, si es en Android se guardan en Google Drive. Van ocupando almacenamiento dependiendo del plan que tú tengas y también, por supuesto, de la capacidad de almacenamiento del teléfono. Pero no es tan importante, porque de todas formas iguales se comienza a respaldar en otros lados, para que si te cambias de teléfono no pierdas ningún chat ni archivo. Hay un límite, que tiene que ver con el almacenamiento de tu equipo, primero, pero sobre todo la capacidad de almacenamiento en la nube que tú estés utilizando”, resume el experto.