



Necesidad de velocidad: AT&T tiene la red 5G más rápida a nivel nacional

AT&T 5G obtiene el título de red 5G más rápida a nivel nacional en el tercer trimestre de 2020, según los últimos resultados de Ookla Speedtest

DALLAS, 13 de octubre de 2020 – ¡Acaba de llegar! [AT&T](#)* tiene la red 5G más rápida a nivel nacional para el tercer trimestre de 2020¹. Esto se logra tras el 7.º trimestre consecutivo en el que también hemos ganado la red inalámbrica más rápida³ en general del país y la red inalámbrica más rápida para iPhone⁴ en el tercer trimestre de 2020, según los últimos resultados de Speedtest® de Ookla®.

Estamos orgullosos de nuestros empleados y de su dedicación para proporcionar a nuestros clientes las velocidades inalámbricas 5G más rápidas a nivel nacional, especialmente en un momento en que la conectividad inalámbrica sigue siendo más importante. Y nuestros clientes pueden entusiasmarse al saber que están disfrutando de velocidades 5G más rápidas en todo el país que los clientes de otras operadoras. Esta victoria también es un testimonio de las mejoras continuas que estamos haciendo a nuestra red 5G para nuestros clientes y comunidades de todo el país.

¿POR QUÉ ES IMPORTANTE ESTO?

La velocidad es importante cuando se trata de tu red inalámbrica. Tener velocidades rápidas es importante, ya sea que descargues tu programa favorito de HBO Max para ver, reproduzcas tu música favorita o navegues por internet mientras estás en casa o en cualquier lugar.

Las victorias de las redes inalámbricas más rápidas de AT&T se basan en resultados de las pruebas nacionales dirigidas por consumidores que provienen de millones de personas reales que realizan pruebas diariamente en la [aplicación Ookla Speedtest](#).

NUESTRA DEDICACIÓN PARA OFRECER UNA INCREÍBLE INALÁMBRICA

Over the past 5 years (2015-2019), AT&T invested more than \$125 billion in our U.S. wireless and wireline networks, including capital investments and acquisitions of wireless spectrum and operations. Over this same period, we invested more in the United States than any other public company. And we're not stopping – we continue to dedicate our time and resources to enhance our network for customers and communities across the country. Durante los últimos 5 años (2015-2019), AT&T invirtió más de \$125 000 millones en nuestras redes inalámbricas y cableadas de EE. UU., incluidas las inversiones de capital y adquisiciones de espectro y operaciones inalámbricas. Durante este mismo período, invertimos más en los Estados Unidos que en cualquier otra compañía que cotiza en bolsa. Y no nos detenemos, continuamos dedicando nuestro tiempo y recursos para mejorar nuestra red para los clientes y las comunidades de todo el país.

Además, continuamos mejorando nuestras soluciones inalámbricas para nuestros clientes. Con el reciente lanzamiento de [Unlimited Your Way](#)SM, nuestros clientes pueden ahorrar más al elegir el mejor plan inalámbrico ilimitado para cada miembro de la familia en su cuenta, sin que todos tengan que estar en el mismo plan⁵.

¹ La red 5G más rápida a nivel nacional según el análisis de AT&T de las velocidades de descarga 5G promedio de datos de Ookla Speedtest Intelligence para el tercer trimestre de 2020, comparando solo las redes que ofrecen



cobertura 5G “a nivel nacional”. Análisis de cobertura 5G basado en las declaraciones públicas de la compañía de telecomunicaciones. Las marcas registradas de Ookla se usan bajo licencia y se reimprimen con permiso. 5G de AT&T requiere un dispositivo y un plan compatibles. La cobertura no está disponible en todas las áreas. Visite att.com/5Gforyou para obtener más información.

² Más rápido basado en el análisis de datos de Ookla® de Speedtest Intelligence® de velocidades de descarga promedio para el T1, T2, T3, T4 de 2019, y velocidades de descarga promedio para el T1, T2 y T3 de 2020. Las marcas registradas de Ookla se usan bajo licencia y se reimprimen con permiso.

³ La velocidad más rápida basada en el análisis de Ookla® de Speedtest Intelligence® de velocidades promedio de descarga de datos en teléfonos fabricados por Apple para el T3 de 2020. Las marcas registradas de Ookla se usan bajo licencia y se reimprimen con permiso.

⁴ AT&T puede reducir temporalmente las velocidades de datos si la red está ocupada.

***Acerca de AT&T Communications**

Ayudamos a familiares, amigos y vecinos a comunicarse de manera significativa cada día. Desde la primera llamada telefónica hace más de 140 años hasta la transmisión de video móvil, innovamos para mejorar vidas. Tenemos la red inalámbrica más rápida del país**. Y, según la mayor prueba de los Estados Unidos, tenemos la mejor red inalámbrica del país***. Estamos construyendo la red [FirstNet®](#) solo para personal de primeros auxilios y creando un servicio 5G móvil de última generación. Con diversos productos de video y TV, ofrecemos entretenimiento del que las personas adoran hablar. Nuestras soluciones inteligentes y altamente seguras dan servicio a 3 millones de negocios globales: casi todas las empresas de la lista Fortune 1000. Y en todo el mundo, nuestro espíritu de servicio impulsa a los empleados a aportar a sus comunidades.

AT&T Communications forma parte de AT&T Inc. ([NYSE:T](#)). Obtén más información en att.com/CommunicationsNews.

Los productos y servicios de AT&T son proporcionados u ofrecidos por subsidiarias y filiales de AT&T Inc. bajo la marca AT&T y no por AT&T Inc. Hay información adicional sobre productos y servicios de AT&T disponible en about.att.com. Sigue nuestras noticias en Twitter en @ATT, en Facebook en facebook.com/att y en YouTube en youtube.com/att.

© 2020 AT&T Intellectual Property. Todos los derechos reservados. AT&T, el logotipo de AT&T y todas las otras marcas son marcas comerciales y de servicio de AT&T Intellectual Property y/o compañías afiliadas de AT&T. FirstNet y el logotipo de FirstNet son marcas comerciales registradas y marcas de servicio de First Responder Network Authority. Todas las otras marcas que constan en el presente son propiedad de sus respectivos titulares.

*** Según el análisis de Ookla® de Speedtest Intelligence® para velocidad de descarga de datos promedio del tercer trimestre de 2020. Las marcas registradas de Ookla se usan bajo licencia y se reimprimen con permiso*

**** GWS OneScore, septiembre de 2020.*