



Netflix ubica a Claro como operador líder de velocidad en internet fijo

Martes, 14 de marzo de 2023.- Según los resultados del último Índice de velocidades ISP (Internet Service Provider) elaborado y publicado por Netflix a febrero 2023, Claro ha sido reconocido como uno de los proveedores de servicios de internet Fijo (en mediciones de Fibra Óptica y Cable) con mayor velocidad del ranking con una velocidad promedio de 3.60 megabytes por segundo (Mbps).

De acuerdo con NETFLIX, la elaboración de los rankings toma en cuenta el índice de velocidades de ISP para NETFLIX incluyendo la tasa de bits promedio en el horario de mayor audiencia del contenido que se transmite a los miembros del servicio durante un mes determinado. La velocidad es medida a través de todos los dispositivos disponibles de usuario final¹.

La obtención de este reconocimiento nos anima a seguir apostando por ofrecer planes fijos con mayores velocidades, con lo cual nuestros clientes pueden disfrutar al máximo contenidos de entretenimiento disponibles como Netflix o Claro Video.

Para saber más sobre el ranking y la metodología empleada por NETFLIX te invitamos a ingresar a <https://ispspeedindex.netflix.net/country/peru>

Acerca de América Móvil

América Móvil es la empresa líder en servicios integrados de telecomunicaciones en Latinoamérica. El despliegue de su plataforma de comunicaciones de clase mundial le permite ofrecer a sus clientes un portafolio de servicios de valor agregado y soluciones de comunicación mejoradas en 23 países de América y Europa. Al 31 de diciembre de 2022, la compañía contaba con 373,1 millones de líneas de acceso, que incluyen 299,8 millones de suscriptores móviles y 73,2 millones de unidades generadoras de ingreso fijas (telefonía fija, banda ancha y televisión de paga). Conozca más en www.americamovil.com

¹ La velocidad de dicho índice no es una medida del máximo rendimiento ni de la capacidad máxima de un proveedor de servicios de Internet, así como tampoco implica su estabilidad fija en el tiempo. La posición en el ranking, así como la metodología empleada, no garantizan que en todas las pruebas de velocidad la red fija de CLARO registre la mayor velocidad.