Barómetro de las Conexiones a Internet Fijas en Costa Rica



Publicación de

4 de febrero de 2020

Año 2019



Índice

1	F	Res	umen de resultados	2
	1.1		Puntuación nPerf y tabla resumen, todas las tecnologías fijas	2
	1.2	2	Nuestro análisis	2
2	F	Resi	ultados, todas las tecnologías fijas	3
	2.1		Volumen de datos	3
	2.2	2	Velocidades de descarga	3
	2.3	3	Velocidades de subida	5
	2.4	1	Tiempo de respuesta (latencia)	6
	2.5	5	Puntuaciones nPerf, todas las tecnologías fijas	6
3	N	Met	odología	8
	3.1		La muestra	8
	3.2	2	Los test de velocidad y de latencia.	8
	3	3.2.	Objetivos y funcionamiento del test de velocidad y latencia	8
	3	3.2.2	2 Los servidores nPerf	8
	3.3	3	Filtrado de resultados	9
	3.4	1	Precisión estadística	9
4	ι	Jste	ed también puede participar en el barómetro	9
5	Е	Estu	udio personalizado & Contacto	9



1 Resumen de resultados

1.1 Puntuación nPerf y tabla resumen, todas las tecnologías fijas



Cabletica, mejor rendimiento general en redes fijas de Internet en 2019.

1.2 Nuestro análisis

En 2019, los usuarios de nPerf realizaron **50.329 pruebas de conexión a Internet en los tres proveedores de servicios de Internet fijo más grandes de Costa Rica. Cabletica** es el líder en las conexiones de Internet fijas, al ser el primero en las pruebas de velocidad de descarga y en las pruebas de latencia de nPerf.

Y conseguir la segunda plaza en velocidad de subida o carga por detrás de Kolbi.



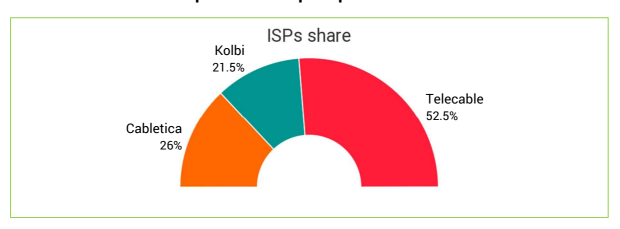
2 Resultados, todas las tecnologías fijas

2.1 Volumen de datos

Entre el 1 de enero de 2019 y el 31 de diciembre de 2019, hemos contabilizado 50.339 test, repartidos de esta manera, tras el filtrado:

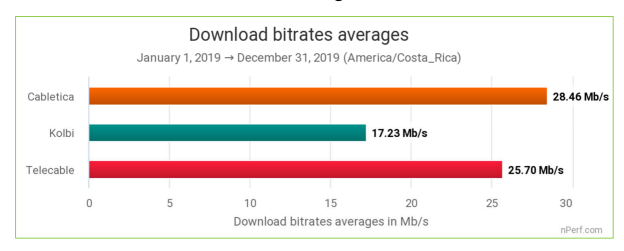
País	Número de pruebas
Costa Rica	32.220

Reparto de test por operador



2.2 Velocidades de descarga

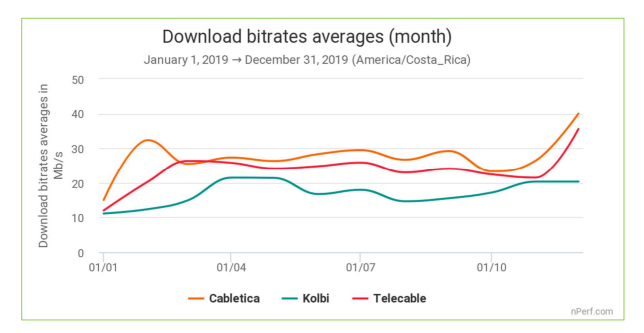
En 2019, la velocidad media de descarga en Costa Rica fue de 25 Mb/s.



La velocidad más elevada es la mejor.

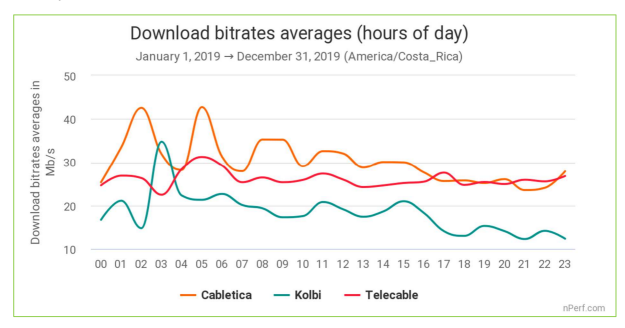
Cabletica obtuvo la mejor velocidad de descarga para sus abonados en 2019.





La velocidad más elevada es la mejor.

Cabletica y Telecable aceleran a finales de año.



La velocidad más elevada es la mejor.

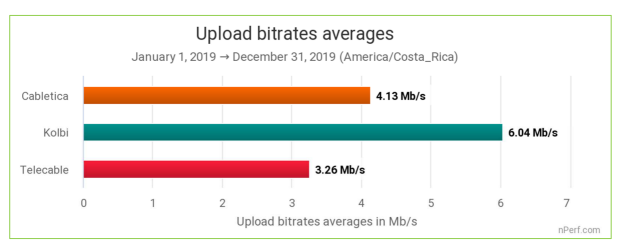
Este gráfico ilustra la buena capacidad de los operadores en ofrecer una velocidad constante durante todo el día y noche, cualquiera que sea la carga de la red (número de clientes conectados).

Kolbi y Cabletica sufren una caída en la velocidad durante la noche.



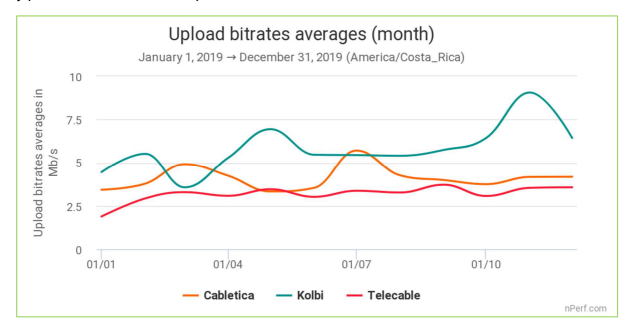
2.3 Velocidades de subida

En 2019, la velocidad media de subida en Costa Rica ha sido de 4 Mb/s.



La velocidad más elevada es la mejor.

Es el operador **Kolbi** el que ofreció la mejor velocidad de subida o carga a sus clientes en 2019, muy por delante de los otros operadores.



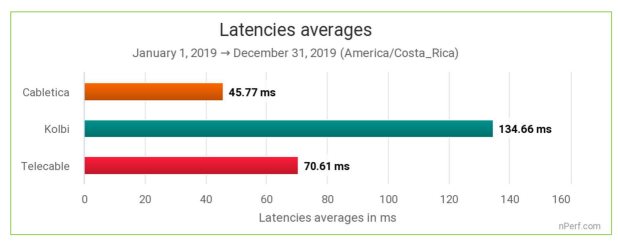
La velocidad más elevada es la mejor.

Kolbi y Telecable muestran las mejores progresiones de velocidad de subida a lo largo de 2019.



2.4 Tiempo de respuesta (latencia)

En 2019, la latencia media en Costa Rica fue de 78 ms.



El tiempo de respuesta más bajo es el mejor.

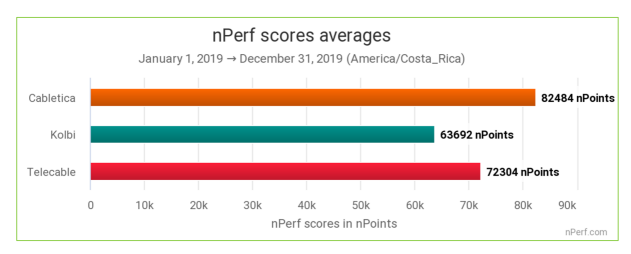
Es el operador **Cabletica** el que ofreció en promedio el mejor tiempo de respuesta o latencia a sus suscriptores en 2019.

Estas latencias se calculan en servidores alojados en Costa Rica y en otros países limítrofes, por lo que <u>nPerf invita a todos los ISP a hospedar rápida y gratuitamente servidores en nPerf</u> para reflejar mejor las latencias locales.

2.5 Puntuaciones nPerf, todas las tecnologías fijas

La puntuación nPerf reflejada en nPoints da una imagen global de la calidad de la conexión. Tiene en cuenta las velocidades medidas (2/3/ la de descarga + 1/3 la de subida) y la latencia o tiempo de respuesta. Estos valores son calculados sobre una escala logarítmica de manera que mejor se represente la percepción que tiene un usuario.

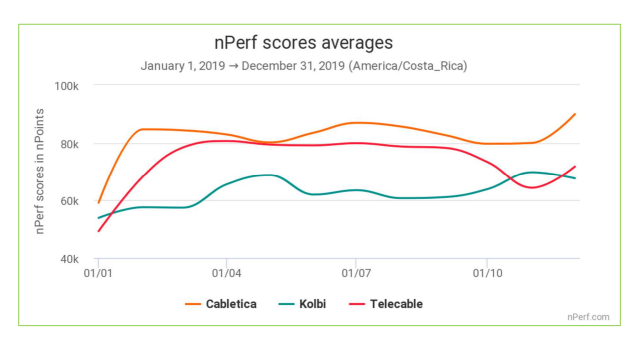
Así, esta puntuación refleja la calidad global de la conexión para un uso estándar por el gran público.



La puntuación más alta es la mejor.

Cabletica, mejor rendimiento general en redes fijas de Internet en 2019.





La puntuación más alta es la mejor.

En 1 año todos los operadores han mejorado sus resultados, sin embargo, es **Cabletica** quien ha marcado la diferencia a finales de 2019.



3 Metodología

3.1 La muestra

nPerf ofrece una herramienta gratuita para medir la velocidad de Internet en www.nPerf.com.

Cualquier persona es libre de usar nuestra aplicación para medir la velocidad de su conexión a Internet. El conjunto de todos los usuarios que la han usado forma parte de la muestra de este estudio de nPerf.

A ello, hay que añadir a la muestra los resultados de los test de velocidad nPerf, integrados en las páginas web que confían en nPerf y cuentan con nuestro medidor para los usuarios en Costa Rica.

De esa forma, el estudio de nPerf reposa en decenas de miles de test, lo que hace que este barómetro tenga la **muestra más grande de Costa Rica**.

3.2 Los test de velocidad y de latencia.

3.2.1 Objetivos y funcionamiento del test de velocidad y latencia

El objetivo del test de velocidad nPerf es medir la capacidad máxima de la conexión de datos en términos de velocidad y latencia.

Para conseguirlo, nPerf establece varias conexiones simultáneas, con el fin de saturar el ancho de banda para medir con precisión. La velocidad que muestra el barómetro es la velocidad media, medida por el medidor de nPerf.

De ese modo, las mediciones de velocidad reflejan las capacidades máximas de la conexión de datos. Esa velocidad puede no ser representativa de la experiencia del usuario, que este tiene en su uso normal de Internet, ya que es medido solamente usando los servidores nPerf.

La velocidad medida también puede estar afectada por la calidad de la red local del usuario. Por ejemplo, para una conexión con fibra óptica, una conexión local en WIFI o CPL, puede reducir fuertemente las capacidades, los resultados. Sin embargo, esas limitaciones, al ser las mismas para todos los operadores del mercado, no afectan a la comparación del barómetro nPerf.

3.2.2 Los servidores nPerf

Para garantizar el máximo ancho de banda del usuario en todo momento, nPerf se basa en una red de servidores dedicada a esta tarea.

El ancho de banda total disponible en Costa Rica es de 1 Gb/s.

Por lo tanto, invitamos a todos los operadores a alojar un servidor gratuito en nPerf para mejorar la calidad de los resultados: https://www.nperf.com/es/contact/



3.3 Filtrado de resultados

Los **resultados obtenidos son objeto de verificaciones automáticas y manuales**, con el fin de evitar duplicados, copias, y descartar eventuales usos abusivos o fraudulentos.

Los test hechos mediante conexiones móviles (2G, 3G, 4G y 5G) también son excluidos de este barómetro.

3.4 Precisión estadística

Con respecto al volumen total de pruebas unitarias, la precisión estadística utilizada en esta publicación es:

3% para valores absolutos

1 punto para porcentajes

Si, para un indicador dado, uno o más operadores tienen resultados muy cercanos a los mejores, es decir, dentro del intervalo de confianza definido anteriormente, estos serán los primeros ex aequo.

4 Usted también puede participar en el barómetro

Para participar en la muestra, solo necesita entrar en la web de <u>nPerf</u> y usar el test de velocidad. Para su Internet móvil, también puede usar la aplicación nPerf, disponible gratuitamente para <u>Apple Android</u>, y <u>Windows Phone</u>.

5 Estudio personalizado & Contacto

¿Necesita un estudio en más profundidad o desea obtener los **datos brutos**, puntual o automáticamente, para almacenarlos usted mismo? Contáctenos para obtener un presupuesto.

Puede contactar a nPerf a través de nuestra web, en https://www.nperf.com/es/contact/ o directamente desde la aplicación móvil.

Contacto telefónico: +33 4 82 53 34 11

Dirección postal: nPerf, 87 rue de Sèze, 69006 LYON, France









