Sin VPN

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Sitio web

Descripción generada automáticamente

Con VPN

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Sitio web

Descripción generada automáticamente

Con Tor

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Respuestas

La Ip públicas cambian por el uso de la VPN enmascarando la ubicación exacta.

Se logro ver el video con la VPN activa ya que dirigía a otra dirección fuera del país de origen.

NO, usando tor arrojo otra dirección de IP sin datos de geolocalización

Velocidad Opera sin VPN

Captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente

Velocidad Opera con VPN

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

No conecto

Velocidad con Tor

Pantalla de un celular con letras

Descripción generada automáticamente

Respuestas:

Si, las velocidades son distintas. Se debe a la respuesta en conectar con servidores de otras localidades.

El valor del ping, mide la latencia o lag (retardo) y se expresa en milisegundos (ms)

Mientras más bajo es el valor mejor es la conexión. En la prueba se identifico que el ping en el test sin VPN el valor era más bajo , validado por una mejor respuesta. Por el contrario, cuando se usaba VPN en opera o tor tenia un ping más alto con mayor latencia en mostrar los resultados de la pagina