**IP SIN VPN**:45.226.58.45 geolocalización en **San juan argentina**

**IP CON VPN:** 77.111.246.40 **USA**

**IP CON TOR:** 185.220.102 **NO LOCALIZA**

* La VPN cambia nuestra ip ya que muestra que estás conectado a Internet a través de una ubicación diferente, como la ubicación física del servidor VPN, en lugar de tu ubicación real.

**SIN VPN:** el video no puede reproducirse.

**CON VPN:** si se puede reproducir.

* Con VPN me deja ver el video ya que es un video de un país extranjero, al conectarme a una VPN puedo acceder a esa ubicación y me deja visualizarlo.
* Utilizando TOR no se puede geolocalizar la ip correspondiente.

**SIN VPN:** Mi velocidad de

**subida:**0.62mbps

**bajada:**9mbps

**ping:**35

**CON VPN:** Mi velocidad de

**subida:**0.63mbps

**bajada:**0.68mbps

**ping:**328

**CON TOR:** Mi velocidad de

**subida:** 0.59mbp**s**

**bajada:** 1.13mbps

**ping:**550

* Las velocidades de los test son diferentes ya que Cuando hacemos uso de una conexión VPN, nuestro tráfico en vez de viajar directamente desde nuestro ordenador al destino, sufre un desvío y se ve afectado por diferentes retardos y saturaciones que hacen que la velocidad se reduzca drásticamente
* El ping es el tiempo que tarda en realizar la comunicación tu conexión local con un equipo remoto en la red IP.
* El ping varia ya que por lo general, lo que retrasa las conexiones es la cantidad de saltos que tiene que realizar la solicitud de nuestro equipo a la hora de llegar a internet, ya que cuantos más cambios tenga que hacer más tardará en llegar a su destino