¿Las ip públicas son las mismas? ¿por qué?

No, no son las mismas por que justamente lo que nos permite opera o thor es navegar con ips diferentes.

Sin utilizar la VPN puedes ver el siguiente video? Ahora activala e intenta verlo,

¿que es lo que sucedió?¿Por qué?

Sin VPN no se puede ver, y con VPN si, me pidio una autorizacion, puse aceptar todo y me dejo verlo, si pongo rechazar todo tambien me deja verlo. Por la geolocalizacion

Utilizando Tor ¿pudimos localizar la IP ?

No, logramos ver la geolocalizacion buscando en google el proveedor de internet y ahi si pudimos saber desde donde venia.

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

En Opera sin VPN debemos consultar nuestra velocidad de subida, bajada y el

ping, anotar estos valores.

BAJADA: 74.62Mbps

SUBIDA: 27.91Mbps

Ping: 241ms

En Opera con VPN activada debemos consular nuestra velocidad de subida,

bajada y el ping, anotando estos valores.

BAJADA: 17.68Mbps

SUBIDA:19.07Mbps

Ping: 227ms

Con Tor y su red activada, debemos consultar nuestra velocidad de subida,

bajada y el ping, anotando estos valores.

BAJADA: 7.06Mbps

SUBIDA: 6.83Mbps

Ping: 600ms

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

¿Las velocidades en los test son diferentes? ¿Por qué crees que sucede esto?

Si. Por que estamos abriendo una pagina web desde una ubicacion remota. Las distancias varian.

¿Que significa el valor del ping?

La latencia es el tiempo que tarda en transmitirse un paquete de datos dentro de la red.

El valor del ping, ¿varia entre las diferentes opciones? ¿Por qué?

El valor del ping varia poco en el browser Opera, tanto con VPN o sin. En cambio en el browser tor el ping es mucho mas alto por que hay menos flujo de datos entrando y saliendo para obtener mayor velocidad.