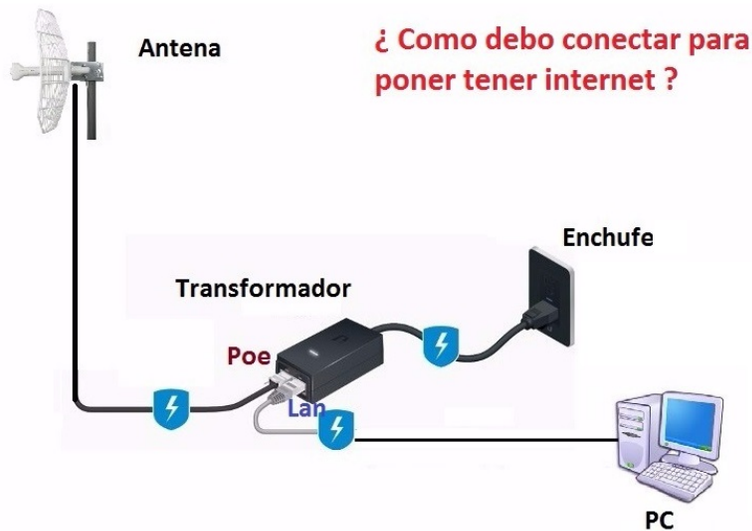


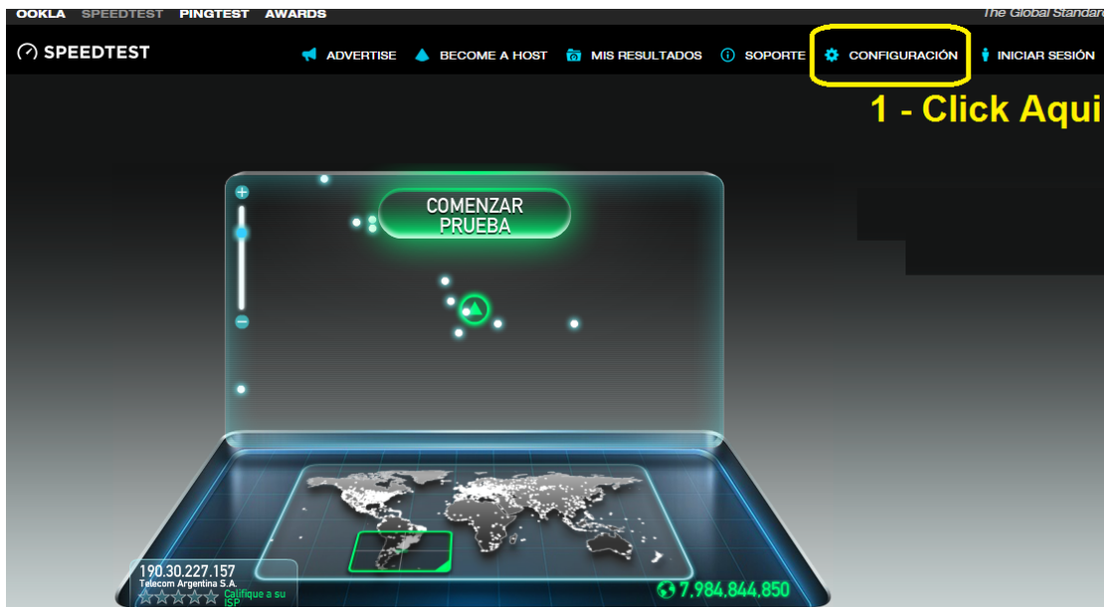
¿ Como Medir mi Velocidad de Internet ?

1 - Lo primero que debemos hacer es conectar forma directa la computadora al transformador de la antena, así como la siguiente figura, es decir sin WIFI.



2- Nos aseguramos que la pc no tenga ningún programa abierto de ningún tipo, ni de descargas como ARES, Jdownloader, Mipony, etc, y cerramos todas las páginas abiertas.

3- Abrimos solamente la siguiente página www.speedtest.net y nos aparece la siguiente ventana y nos dirigimos a “Configuración”



4 – Ahora elegimos la unidad de medida para que nos sea más fácil comprender cuanto tenemos realmente, debemos elegir Kilobits, ya que la unidad de medida de la información es el bit. Seleccionamos Kilobits y le damos a guardar.

CONFIGURACIÓN

REALIZAR PRUEBA DE VELOCIDAD

Alias del sitio
 Seleccione un alias que identifique su función en los Grupos de velocidad en los que participe. Puede cambiar su alias en cualquier momento, pero puede perder el título si otro usuario reclama ese mismo alias.

Administrador de conexiones
 Identifique y designe las diferentes conexiones a Internet que usted prueba. Puede agruparlas para crear un **historial de resultados** más útil. Las direcciones IP dinámicas son un buen ejemplo para que sepa cuándo usar esta función.

Configuraciones globales
 Estas preferencias afectan la prueba en sí y varias otras partes de Speedtest.net. Por ejemplo, si cambia la configuración de la Medición de velocidad a kilobits, todos los informes mostrarán estadísticas en kilobits en vez del valor predeterminado.

Alias: **GUARDAR**

Solo los usuarios registrados pueden tener alias de Ookla Speedtest. - [Regístrese ahora](#)

Conexión actual:
 Estado: Localidad:
 Ver ubicación en Google Maps

Editar esta conexión **Eliminar conexión**

Solo los usuarios registrados pueden administrar sus conexiones. - [Regístrese ahora](#)

Language: EN - English | Zona horaria: GMT | Formato de fecha: MM/DD/YYYY

Distancia: miles | Medición de velocidad: **kilobits** | Servidor favorito: None

2 **Elegir este parametro** **3** **Click Guardar**

GUARDAR

5 – Ahora hacemos click como muestra la siguiente figura:

Se actualizaron sus configuraciones.

SETTINGS

Click Aqui -> **TAKE A SPEED TEST**

Site Nickname
 Choose a nickname that will identify your role in the Speed Waves you participate in. You may change your nickname at anytime, but you risk losing the title if someone else claims the name!

Nickname: **SAVE**

Only registered users are allowed to have Ookla Speedtest nicknames. - [Register Now](#)

Connection Manager
 Identify and name the different Internet connections that you test. Grouping them together will help you create a more useful **results history**. Dynamic IP addresses are a good example for when to use this feature.

Current Connection:
 Estado: Localidad:
 View location in Google Maps

Editar esta conexión **Eliminar conexión**

Only registered users are allowed to manage their connections. - [Register Now](#)

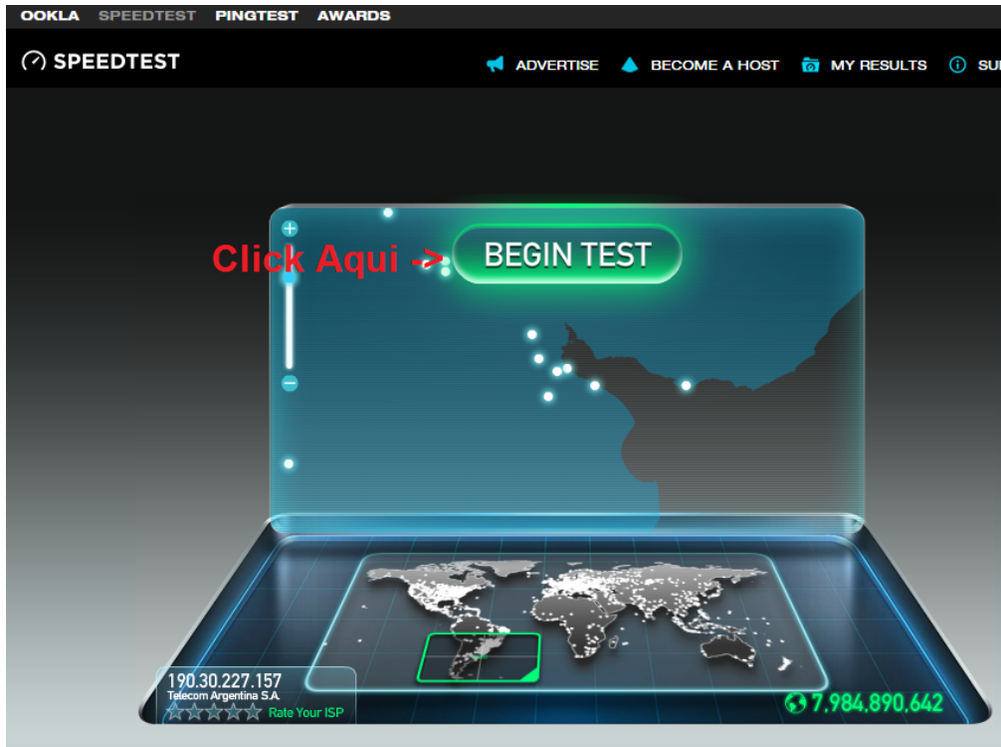
Global Settings
 These preferences affect both the test itself and many other parts of Speedtest.net. For example, if you change the Speed Measurement setting to kilobits, all reports you view will display statistics using kilobits instead of the default.

Language: EN - English | Time Zone: GMT | Date Format: MM/DD/YYYY

Distance: miles | Speed Measurement: kilobits | Preferred Server: None

SAVE

5 – Ahora si hacemos la prueba de velocidad la cual nos dará el resultado real de lo que realmente tenemos.



6 – Esperamos los Resultados....



Este es un ejemplo cualquiera, es recomendable que siempre realicen dos veces el test.

Plan Básico: 512 kbps (Bajada) – 74 kbps (Subida)

Plan Vip: 512 kbps (Bajada) – 104 kbps (Subida)

Plan Premium: 1024 kbps (Bajada) – 136 kbps (Subida)

Plan Plus A: 1536 kbps (Bajada) – 160 kbps (Subida)