

MANUAL DE CONFIGURACIÓN MODEM ECHOLIFE

Antes de comenzar es importante que verifique los siguientes puntos.

- Que usted se encuentre conectado al ruteador que quiere configurar, ya sea de forma alámbrica o inalámbrica.
- Que tenga internet disponible y funcionando.
- Asegúrese de conocer la contraseña del ruteador, normalmente es la clave **WEP KEY** que viene nombrada en una etiqueta de su Ruteador.
- Para realizar el siguiente procedimiento se requiere conocimientos básicos de redes. No intente realizarlo si no tiene dichos conocimientos.

1. Abra una ventana de explorador de Internet e Ingrese la siguiente dirección IP* para acceder a la interfaz de configuración de su Ruteador Echolife <http://192.168.1.254> o bien <http://home>

*Nota: Esta dirección hace referencia a la puerta de enlace principal de su Red, en algunos casos y esto dependiendo de la Administración de cada red esta puede variar.

A continuación aparecerá la siguiente pantalla:

*Donde tendremos que introducir usuario y contraseña de nuestro Ruteador.

Esto es por Default: usuario: **TELMEX** Contraseña: **WEP KEY**

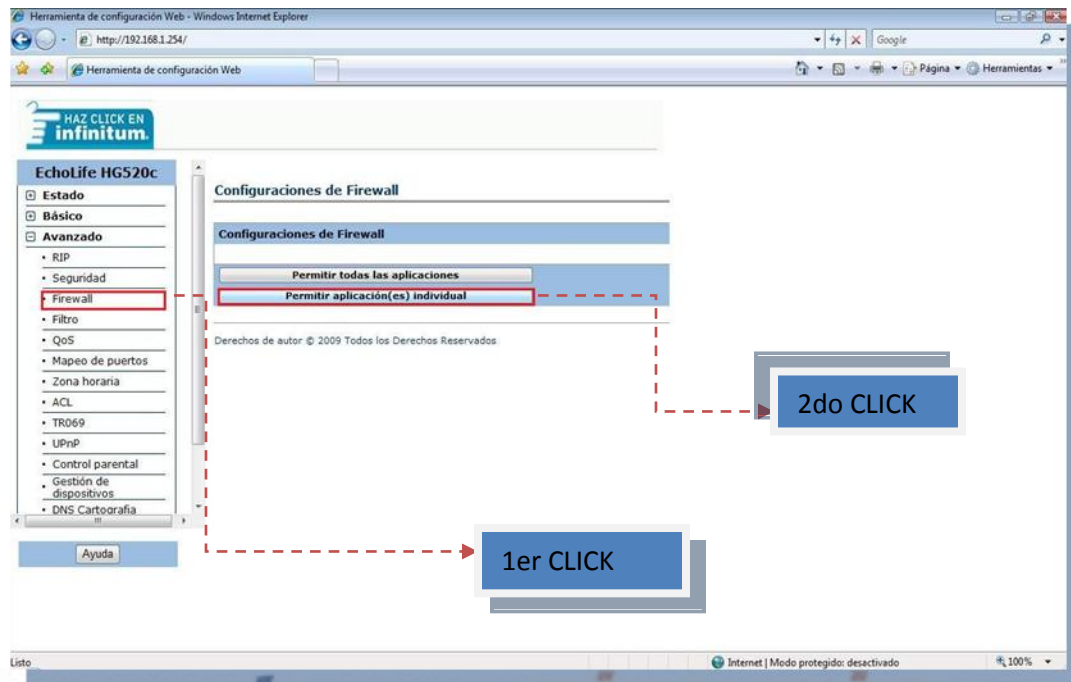


2. - Seleccione la opción de **AVANZADO** Resaltada en la imagen

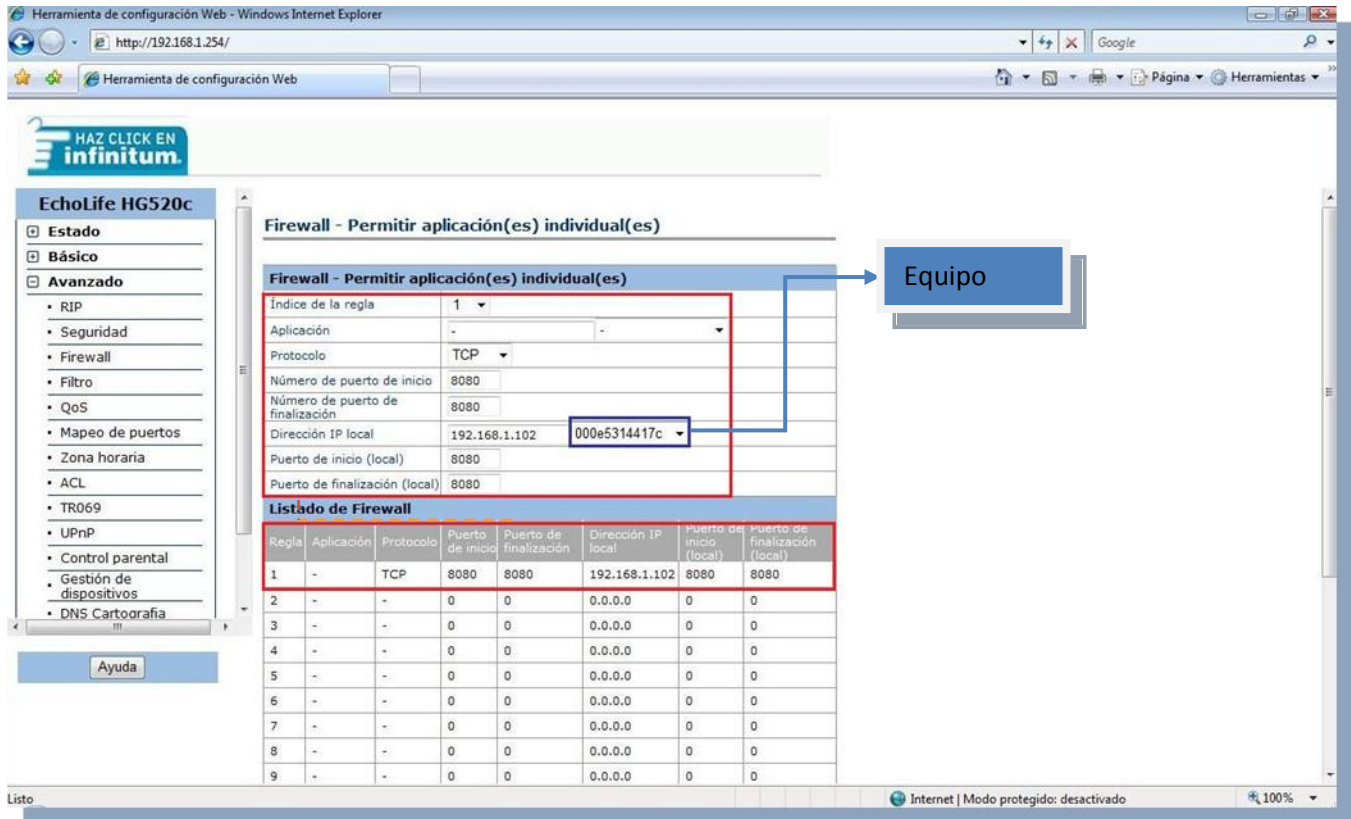


Aparecerá la siguiente pantalla

3. - Lo siguiente es Seleccionar la pestaña de **FIREWALL**, y posterior a esto **CLICK** en **PERMITIR APLICACIÓN(ES) INDIVIDUAL**



4. -En la siguiente pantalla **NOTESE** que en la parte superior derecha (**SEÑALADA EN AZUL**) aparece el equipo al cual hacemos referencia y que se encuentra distinguido principalmente por la **MAC ADDRESS**.



Firewall - Permitir aplicación(es) individual(es)

Firewall - Permitir aplicación(es) individual(es)

Índice de la regla: 1

Aplicación: -

Protocolo: TCP

Número de puerto de inicio: 8080

Número de puerto de finalización: 8080

Dirección IP local: 192.168.1.102 000e5314417c

Puerto de inicio (local): 8080

Puerto de finalización (local): 8080

Listado de Firewall

Regla	Aplicación	Protocolo	Puerto de inicio	Puerto de finalización	Dirección IP local	Puerto de inicio (local)	Puerto de finalización (local)
1	-	TCP	8080	8080	192.168.1.102	8080	8080
2	-	-	0	0	0.0.0.0	0	0
3	-	-	0	0	0.0.0.0	0	0
4	-	-	0	0	0.0.0.0	0	0
5	-	-	0	0	0.0.0.0	0	0
6	-	-	0	0	0.0.0.0	0	0
7	-	-	0	0	0.0.0.0	0	0
8	-	-	0	0	0.0.0.0	0	0
9	-	-	0	0	0.0.0.0	0	0

5. - A continuación **NOMBRE LA APLICACION**. Seguida de la selección del tipo de **PROTOCOLO** a utilizar así como también del **INTERVALO DE PUERTOS** que se desean crear para nuestra aplicación, así como se muestra en la imagen.

6. - Por ultimo daremos **CLICK** en **ACEPTAR** y Listo.