

Apertura de puertos Ruteador Fibra Óptica

Antes de comenzar es importante que verifique los siguientes puntos:

- Que usted se encuentre conectado al ruteador que quiere configurar, ya sea de manera alámbrica o inalámbrica.
- Que tenga internet disponible y funcionando
- Asegúrese de conocer la contraseña del ruteador, regularmente es la clave **WEP KEY** que se encuentra en una etiqueta de su ruteador o la que usted le haya asignado.
- Para realizar el siguiente procedimiento se requiere conocimientos básicos de redes, por favor no intente realizarlo si no cuenta con 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 <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.

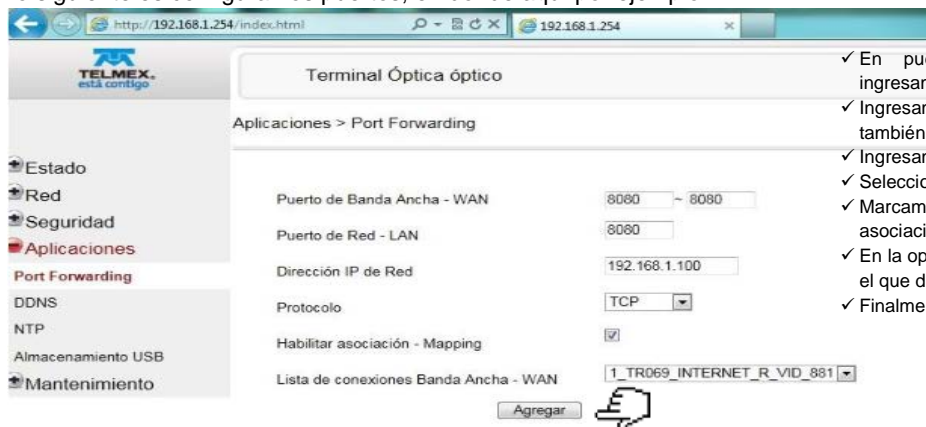
Recuerde introducir usuario y contraseña del Ruteador. Por Default: **Usuario:** TELMEX **Contraseña:** WEP KEY

A continuación aparecerá la siguiente pantalla:

1. Una vez ingresando a la interfaz del ruteador aparecerá la siguiente pantalla, entonces de clic en la opción “Aplicaciones Port Forwarding”



2. Lo siguiente es configurar los puertos, en donde aquí por ejemplo:

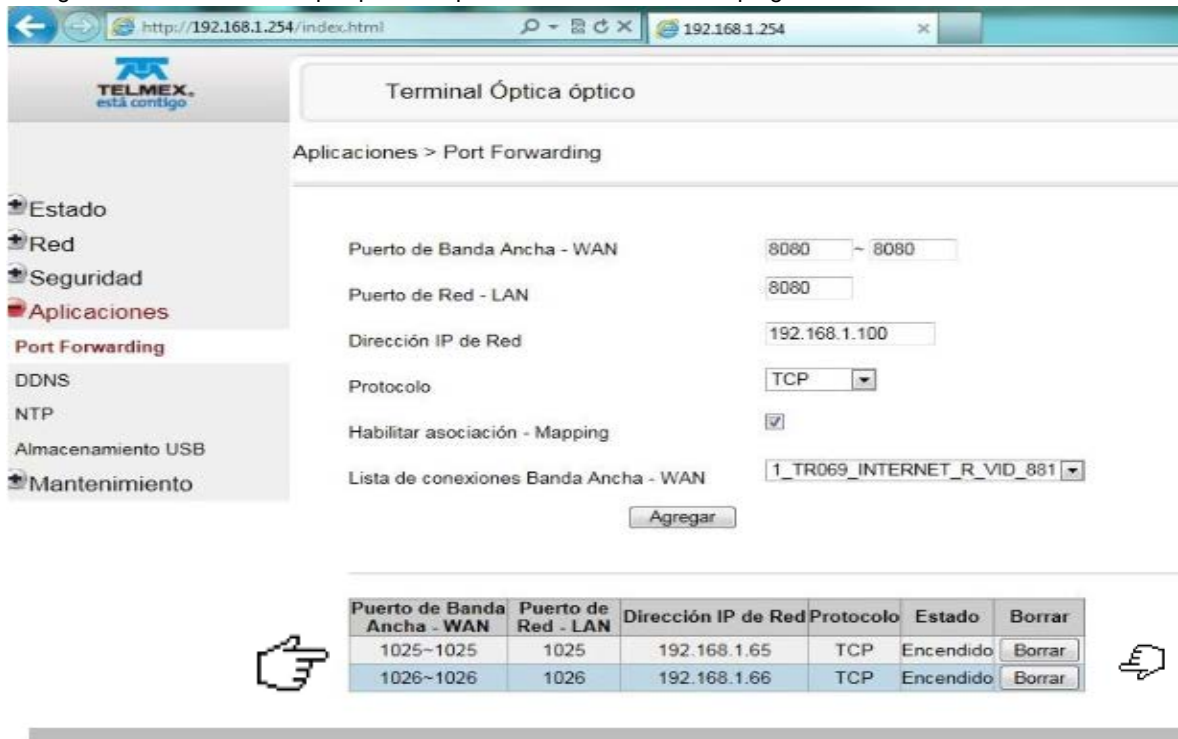


- ✓ En puerto de banda ancha WLAN ingresamos el puerto 8080,
- ✓ Ingresamos en puerto de Red – LAN también el puerto 8080,
- ✓ Ingresamos la dirección Ip del DVR,
- ✓ Seleccionamos el protocolo TCP,
- ✓ Marcamos el recuadro de “habilitar asociación – mapping” y
- ✓ En la opción de “lista de conexión” dejamos el que despliega por default.
- ✓ Finalmente damos clic en el botón de

Apertura de puertos Ruteador Fibra Óptica

A continuación aparecerá la siguiente pantalla.

- Recuerde que configurar los puertos necesarios en su Modem que se recomiendan para el DVR. Podrá confirmar la configuración de los mismos porque en la parte inferior se los va desplegando.



Terminal Óptica óptico

Aplicaciones > Port Forwarding

Estado

Red

Seguridad

Aplicaciones

Port Forwarding

DDNS

NTP

Almacenamiento USB

Mantenimiento

Puerto de Banda Ancha - WAN: 8080 ~ 8080

Puerto de Red - LAN: 8080

Dirección IP de Red: 192.168.1.100

Protocolo: TCP

Habilitar asociación - Mapping:

Lista de conexiones Banda Ancha - WAN: 1_TR069_INTERNET_R_VID_881

Agregar

| Puerto de Banda Ancha - WAN | Puerto de Red - LAN | Dirección IP de Red | Protocolo | Estado | Borrar |
|-----------------------------|---------------------|---------------------|-----------|-----------|--------|
| 1025~1025 | 1025 | 192.168.1.65 | TCP | Encendido | Borrar |
| 1026~1026 | 1026 | 192.168.1.66 | TCP | Encendido | Borrar |

Como información adicional, para los diferentes DVR's que manejamos los puertos que regularme se abren son:

- DVR Meriva tiene los puertos 80 y 6036
- DVR Elikon tiene el puerto 7000
- DVR Elikon RT tiene los puertos 80,10101 al 10104.