



Compartida, la vida es más.

Router
Fibra Óptica
Libertad
en una caja.

Portal de Configuración



Índice

Asistente de Cliente	3
Acceso al Router	3
Configuración Básica	4
Configuración Inalámbrica	5
Configuración de IPv4 NAT Port Forwarding	7
Configuración Firewall IPV6	8
Configurar Tu Línea	10
Configuración LAN	11
Configuración de Perfiles	13
Actualización de Firmware	14

Asistente de Cliente

1. Acceso al Router

El **Asistente de Cliente** le ayuda a configurar los ajustes básicos tales como la red LAN y configuraciones inalámbricas en el Router. Conecte el Configurador Web para acceder a las pantallas del **Asistente del Cliente**. Introduzca la dirección IP: <https://192.168.1.1>.

 192.168.1.1

Aparece la pantalla de inicio de sesión. Contraseña aleatoria. Consulte la etiqueta en la parte inferior del dispositivo para encontrar tu contraseña aleatoria. Introduzca la contraseña. Haga clic en **Iniciar** para entrar en el **Asistente de Cliente**.



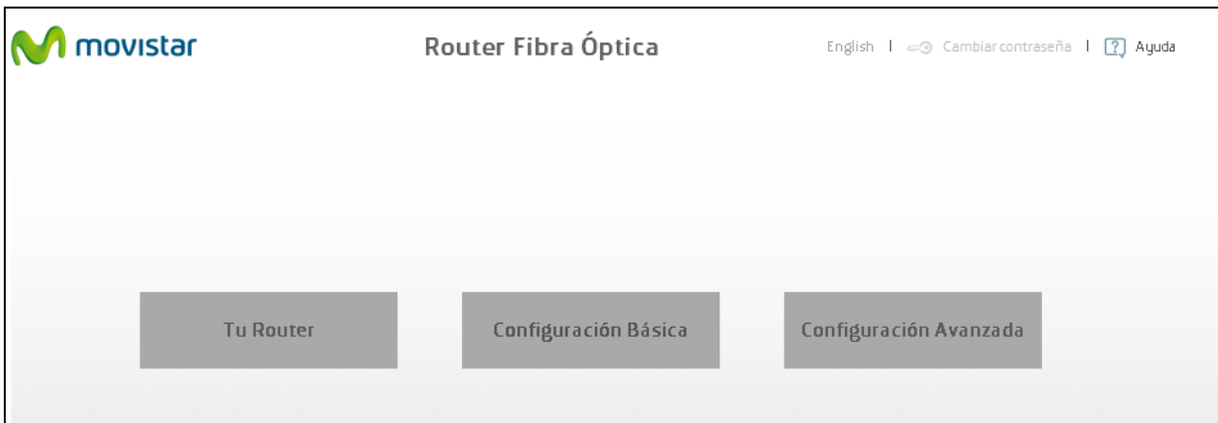
Router Fibra Óptica

Introduce la contraseña que encontrarás en la pegatina debajo de tu router denominada "Datos de acceso al router"

Contraseña

Cancelar Iniciar

Aparecerá la pantalla principal. Haga clic en los botones de esta pantalla para configuraciones básicas o avanzadas del Router.

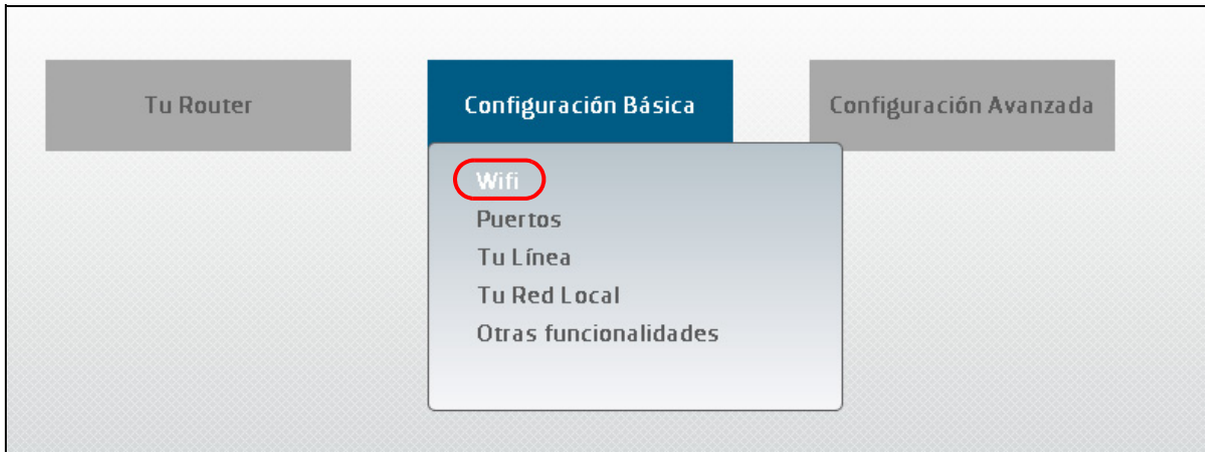


2. Configuración Básica

En la sección de **Configuración Básica** del asistente, puede configurar algunos ajustes básicos, tales como la LAN y configuración inalámbrica del router. Mueva el ratón sobre el botón **Configuración Básica** para mostrar el menú de configuración básica.

2.1 Configuración Inalámbrica

Mueva el ratón sobre el botón de **Configuración Básica** y luego haga clic en **Wifi**.



En el menú para mostrar la siguiente pantalla, haga clic en **Wifi** para configurar los parámetros inalámbricos en esta pantalla.

Wifi

Red inalámbrica (WiFi)

Estado: **ACTIVADA**

Identificador Red Inalámbrica (SSID): MOVISTAR_9710

Visible:

Seguridad

Tipo de cifrado: WPA2-PSK

Contraseña Wifi (alfanumérica): JHWEJVHTYTUA9CH9KVKK

Encriptación: AES

Número de Canal: Automáticamente

WPS Configuration

Estado: **ON**

Nota informativa: para habilitar la ventana de WPS debe pulsar el botón físico para esta funcionalidad en su equipo. Para más información consulta tu documentación del equipo.

El método de cifrado de WPA2 no es compatible con WPS 2.0. Para más información consulta el menú de ayuda.

Filtrado MAC + Añadir regla

Listado de direcciones MAC de los equipos que pueden acceder a tu Wifi:

Acción: Ninguna

Dirección MAC:

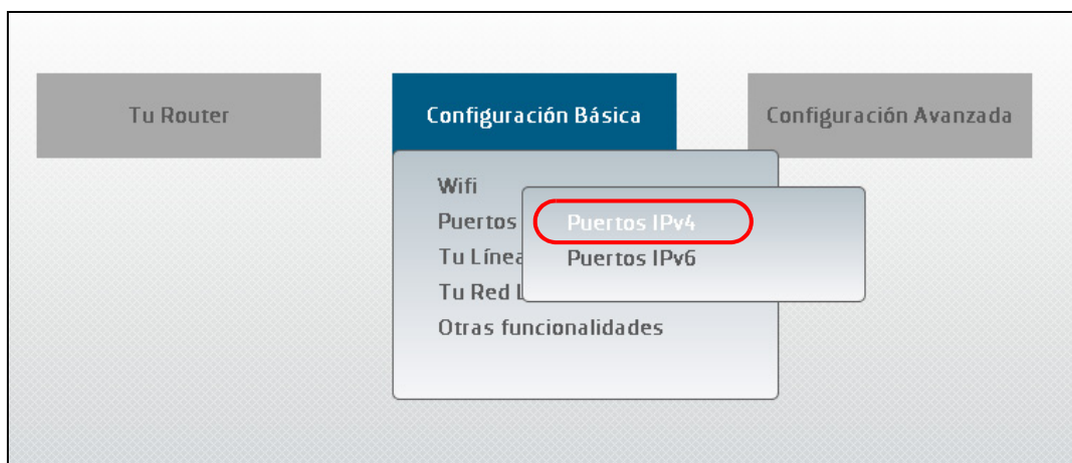
1. De forma predeterminada, la función inalámbrica está activada. Si quieres desactivarlo, cambie el botón de estado a **DESACTIVADA**. Puede cambiar el nombre de la red inalámbrica en el campo **Identificador Red Inalámbrica (SSID)** y seleccione **Visible** para tener la red pueda ser vista. Si no, seleccione **Oculto**.
2. El modo de seguridad inalámbrica básica es **WPA2-PSK**. Si desea cambiar el modo de seguridad, contraseña o modo de cifrado, puede hacerlo en la sección de **Seguridad**.
3. En la sección de **WPS Configuración**, puede habilitar el WPS en el router para configurar rápidamente una red inalámbrica segura con sus clientes.

- Usted también puede configurar el filtrado MAC de la red inalámbrica en la sección de lista de **Filtrado MAC**, para permitir o denegar clientes en base a sus direcciones MAC. Si desea agregar más reglas, haga clic en **Añadir regla**.
- Haga clic en **Aplicar** para guardar la configuración y salir de la pantalla.

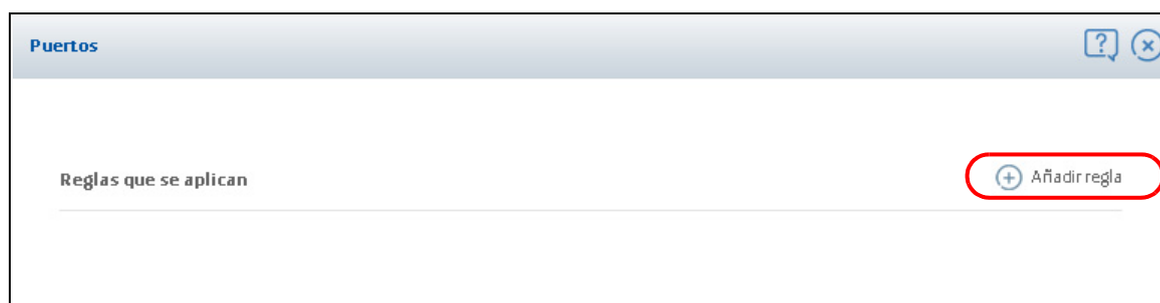
2.2 Configuración de IPv4 NAT Port Forwarding

Usted puede configurar reglas de servicio virtual IPv4 para reenviar las solicitudes de servicio entrantes a los servidores de su red local.

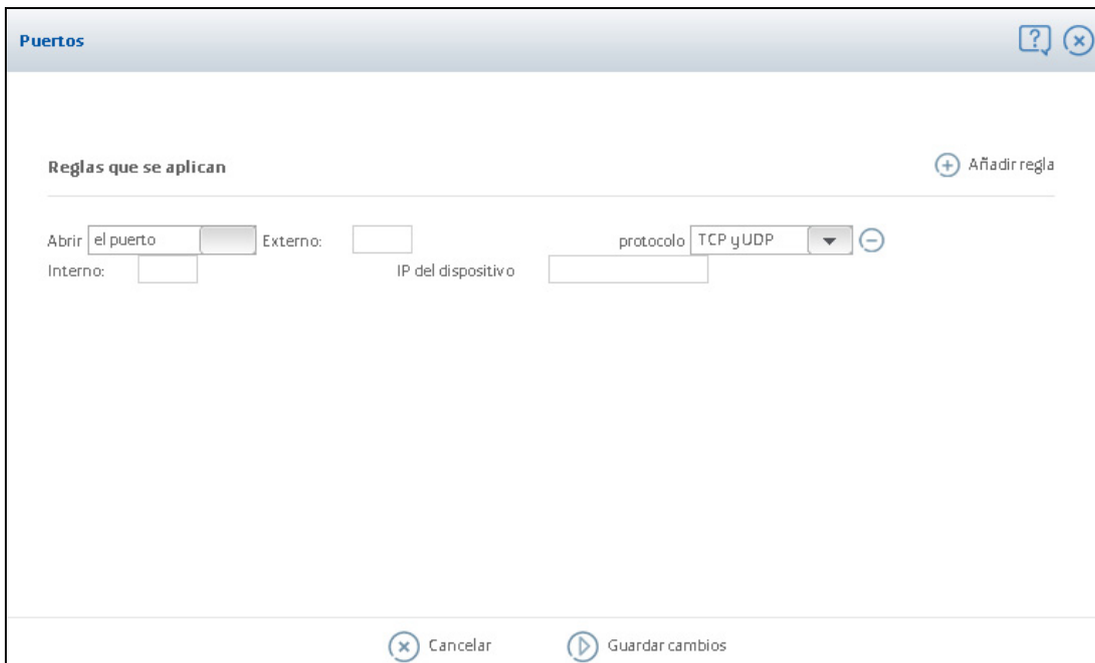
- Mueva el ratón sobre la **Configuración Básica - Puertos** para mostrar el menú de puertos. Haga clic en **Puertos IPv4**.



- Haga clic en **Agregar Regla** para agregar una nueva regla de NAT Port Forwarding.



3. Si desea agregar **el puerto**, seleccione campo **Externo** e introduzca el número de puerto y el número de puerto interno. Si desea agregar un rango de números de puertos, seleccione **los puertos** en el campo **Externo** e introduzca el puerto externo Inicio y Fin y los puertos internos Inicio y fin.



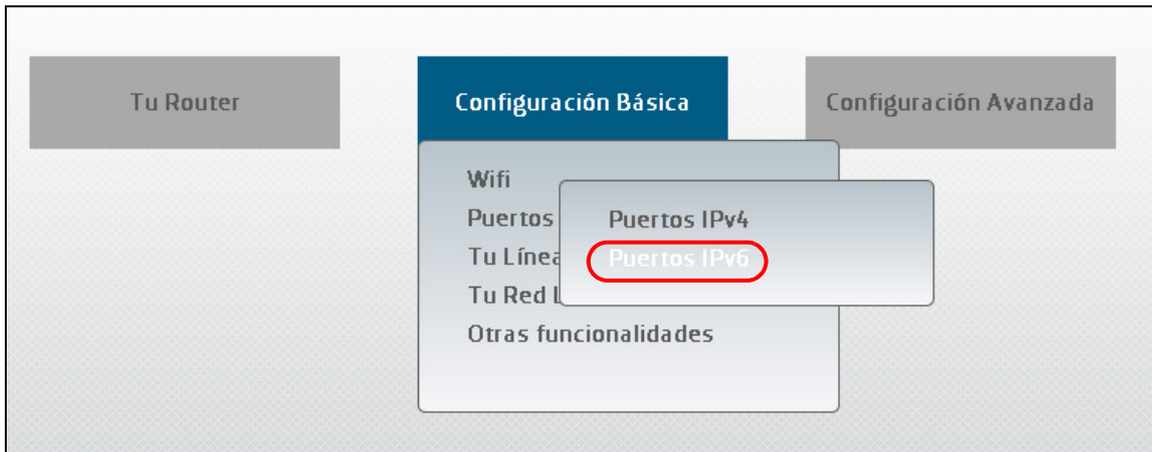
The screenshot shows a window titled "Puertos" with a header bar containing a help icon and a close icon. Below the header, there is a section "Reglas que se aplican" with a "+ Añadir regla" button. The main area contains several input fields: "Abrir" with a dropdown menu showing "el puerto", "Externo:" with an empty text box, "Interno:" with an empty text box, "protocolo" with a dropdown menu showing "TCP y UDP", and "IP del dispositivo" with an empty text box. At the bottom of the window, there are two buttons: "Cancelar" and "Guardar cambios".

4. Seleccionar el protocolo utilizado para esta regla en el campo **protocolo**.
5. Entre en la dirección IP del dispositivo LAN a la que el servidor virtual reenvía el tráfico en el ámbito de **IP del dispositivo**.
6. Haga clic en **Agregar regla** para agregar otra regla de servicios virtuales. Si desea eliminar una regla, haga clic en el "-" icono junto a la regla.
7. Haga clic en **Guardar cambios** para guardar la configuración y salir de la pantalla.

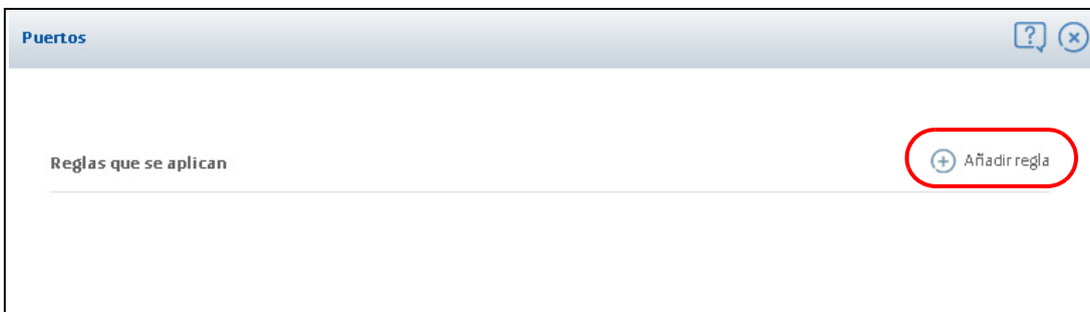
2.3 Configuración Firewall IPV6

Usted puede configurar reglas de firewall de IPv6 para el Router.

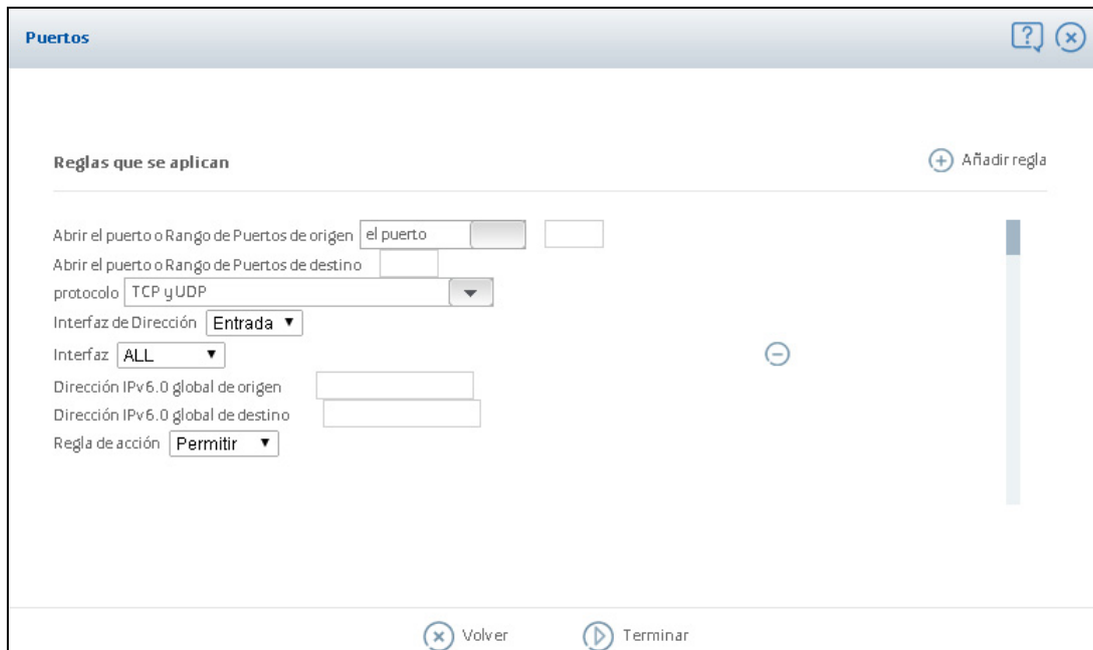
1. En el menú de **Puertos**, haga clic en **Puertos IPv6**.



2. Haga clic en **Agregar regla** para añadir una nueva regla de cortafuegos.



3. Seleccione si ésta regla es para un solo puerto o un rango de puertos, en el campo **Abrir el puerto o Rango de Puertos de origen**.

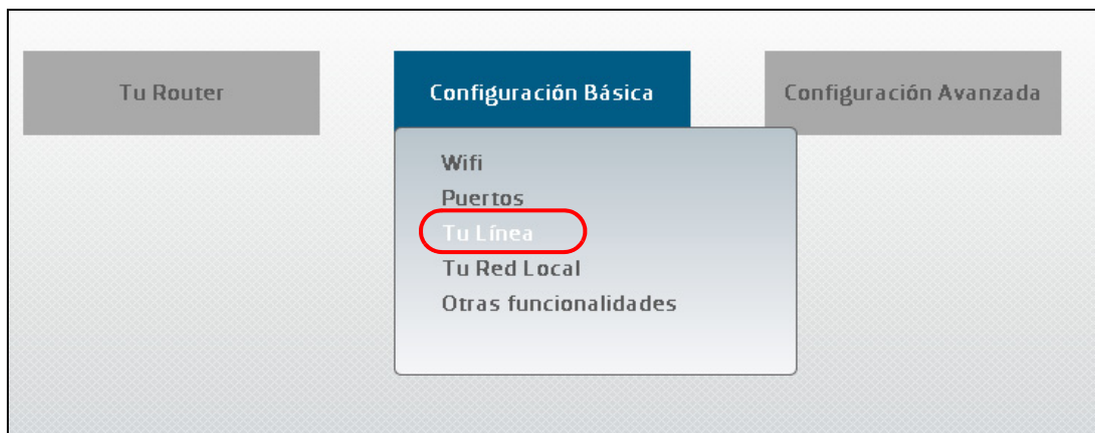


4. En campo **Abrir el puerto o Rango de Puertos de destino**, introduzca el número de puerto interno si esta regla es para un solo puerto. Introduzca el intervalo de puertos internos si esta regla es para un rango de puertos.
5. Seleccionar el protocolo utilizado para esta regla en el campo **protocolo**.
6. Especificar la dirección del recorrido de los paquetes en la **Interfaz de Dirección**.
7. Seleccionar la interfaz que esta regla se aplica en la **Interfaz**. Todos los medios en esta regla se aplican a todas las interfaces del Router.
8. Ingrese la dirección IPv6 de origen y de destino en la **Dirección IPv6 global de origen/destino**.
9. En la **Regla de acción**, establecer la acción predeterminada que el firewall toma en los paquetes que no cumplen las normas.
10. Haga clic en **Agregar regla** para agregar otra regla de cortafuegos. Si desea eliminar una regla, haga clic en el "-" icono junto a la regla.
11. Haga clic en **Terminar** para guardar la configuración y salir de la pantalla.

2.4 Configurar Tu Línea

Use esta pantalla para configurar la conexión del Router con la ONT.

1. Mueva el ratón sobre el botón de **Configuración Básica**. Haga clic en **Tu Línea**.



- Si usted está utilizando el modo de enrutamiento PPPoE (recomendado) y permitiendo que los equipos de la LAN obtengan direcciones IP dinámicas, seleccione **Multipuesto (Con NAT)** e introduzca la cuenta de usuario y contraseña proporcionada por el ISP para conectar a la ONT. Si usted está utilizando el modo de bridge, seleccione **Monopuesto (Sin NAT)**. Necesitas tener un cliente PPPoE en tu ordenador. También se recomienda utilizar un servidor de seguridad o antivirus.



Tu Línea

Multipuesto (Con NAT) (recomendado)

Usuario: adslppp@telefonicanetpi

Contraseña: adslppp

Monopuesto (Sin NAT)

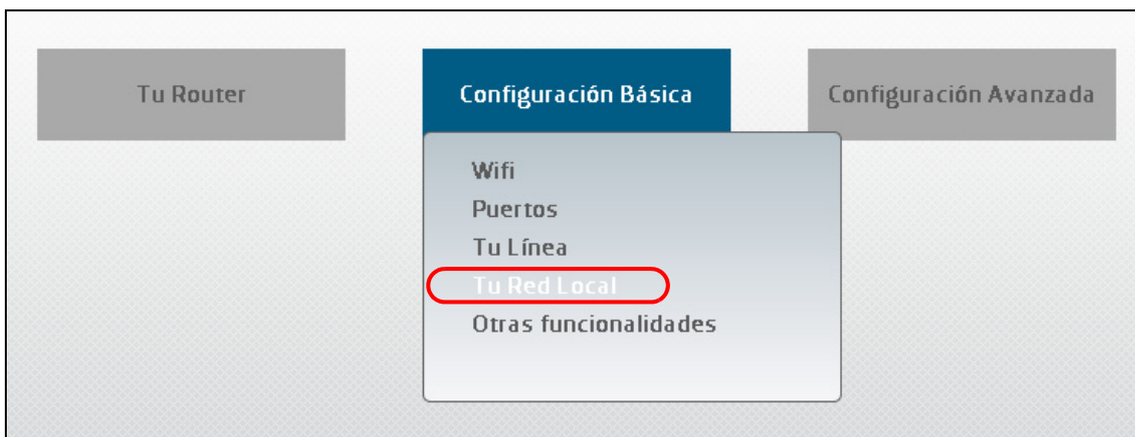
Cancelar Aplicar

- Haga clic en **Aplicar** para guardar la configuración y salir de la pantalla.

2.5 Configuración LAN

Usted puede configurar la dirección IPv4/IPv6 LAN del Router, máscara de subred, información del servidor DHCP y DNS para la interfaz de LAN.

- Mueva el ratón sobre el botón de **Configuración Básica**. Haga clic en su **Tu Red Local**.



En esta pantalla, puede configurar direcciones IPv4/IPv6 LAN del Router, máscara de subred, información del servidor DHCP y DNS para la interfaz de LAN.

The screenshot shows a configuration window titled "Tu Red Local" with a question mark and close icon in the top right. The window is divided into several sections:

- Configuración DHCP IPv4:** Includes fields for "Dirección IPv4 (LOCAL):" (192.168.1.1) and "Máscara de subred" (255.255.255.0).
- DHCP:** Features a toggle switch for "Estado" set to "ACTIVADO", and fields for "Dirección IPv4 inicio rango" (192.168.1.33) and "Dirección IP fin de rango" (167).
- Configuración de servidores DNS (se recomienda no modificar):** Includes fields for "Servidor DNS 1" (80.58.61.250) and "Servidor DNS 2" (80.58.61.254).
- Configuración DHCP IPv6:** Includes fields for "Dirección local IPv6" (fe80::1), "Dirección global IPv6" (empty), and "Longitud Prefijo de subred" (64). It also has a "DHCP" section with "Autoconfiguración" (unchecked), "Rango Fijo:" (checked), "Dirección IPv6 inicio rango" (::33), and "Dirección IPv6 fin de rango" (::254).
- Configuración DNS IPv6:** Includes fields for "Servidor DNS1" (fe80::1) and "Servidor DNS2" (fe80::2).

At the bottom, there are "Cancelar" and "Aplicar" buttons.

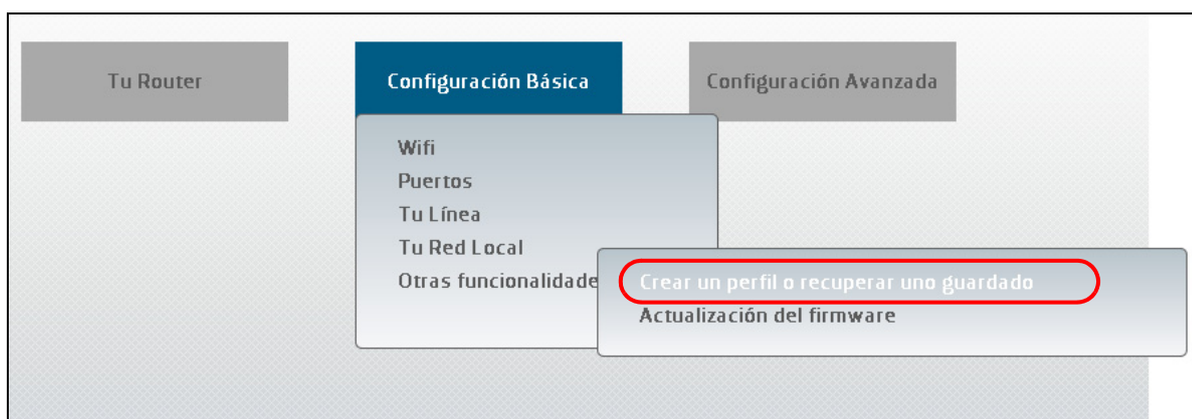
2. En la sección de **Configuración DHCP IPv4**, escribi la dirección IP de IPv4 IP del Router y la máscara de subred.
3. El **DHCP- Estado** se establece **ACTIVADO** de forma predeterminada para asignar direcciones IP y proporcionar la máscara de subred, puerta de enlace e información del servidor DNS para dispositivos LAN. Puede configurar el tamaño del rango total y rango IP inicial. Si quieres desactivarlo, cambie el botón de **Estado** a **DESACTIVADO**.
4. Si el DHCP está habilitado, introduzca las direcciones IP del primer y segundo servidor DNS en la sección de **Configuración de servidores DNS**.
5. En la sección de **Configuración DHCP IPv6**, escribir la dirección IP de IPv6 IP del Router y la máscara de subred.

6. En la sección **DHCP**, seleccione **Autoconfiguración** configurar automáticamente el servidor DHCPv6 y pasar las direcciones IPv6, el servidor DNS y la información de nombre de dominio a los clientes DHCPv6. Si quieres configurarlo manualmente, seleccione **Rango Fijo** y especifique el intervalo de IPv6.
7. Introduzca la primera y segunda dirección IPv6 del servidor DNS del Router para permitir a los clientes DHCPv6 la **Configuración DNS IPv6**.
8. Haga clic en **Aplicar** para guardar la configuración y cerrar la pantalla.

2.6 Configuración de Perfiles

En esta pantalla, puede guardar un perfil o restaurarlo en el Router. Un perfil contiene la configuración actual del router que ayuda a restablecer los ajustes fácilmente en caso de que el Router se restaure a valores por defecto.

1. Mueva el ratón sobre la **Configuración Básica** y **Otras funcionalidades** y haga clic en **Crear un perfil o recuperar uno guardado**.



- Haga clic en **Crear y guardar un perfil** para guardar y descargar la configuración actual como un perfil (*.cfg). Guárdalo en tu ordenador.



The screenshot shows a web interface titled 'Firmware' with a help icon and a close icon in the top right corner. The main content is organized into three sections:

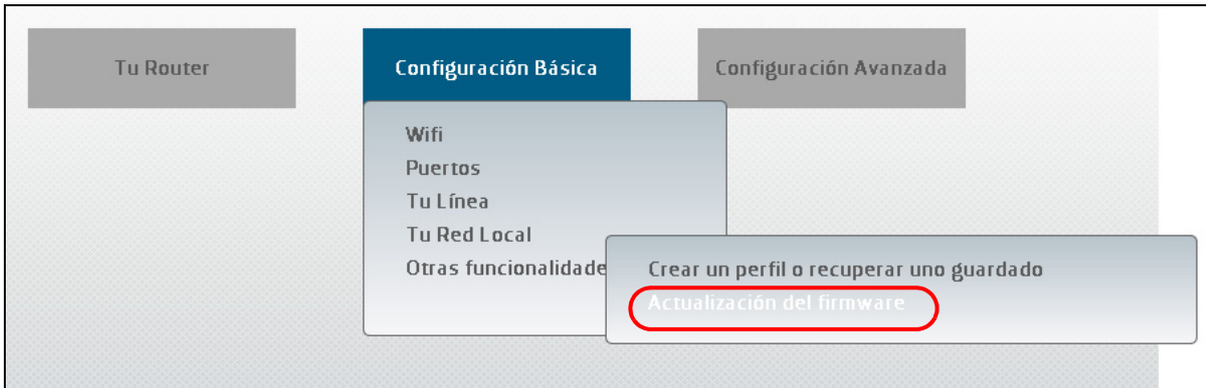
- Crear y guardar un perfil**: A section with the instruction 'Haga clic en 'Guardar' para crear y guardar en tu ordenador un perfil con la configuración actual.' and a 'Guardar' button.
- Recuperar perfil guardado**: A section with the instruction 'Para restaurar un archivo de configuración guardada previamente a su sistema, navegue hasta la ubicación del archivo de configuración y haga clic en Cargar.' Below this is a 'Ruta del archivo:' label, a 'Choose File' button, and a 'Cargar' button.
- Restaurar valores de fábrica del router**: A section with a 'Restaurar' button.

- Si desea restaurar un perfil que ha guardado anteriormente, elegir **Ruta del archivo** en la ruta y haga clic en **Cargar**. El Router se reiniciará poco después de que el perfil se ha cargado. Espere varios minutos para que termine el reinicio del router.
- Si desea restaurar el Router a valores por defecto, haga clic en el botón de **Restaurar**. Se recomienda para guardar la configuración antes de hacerlo.

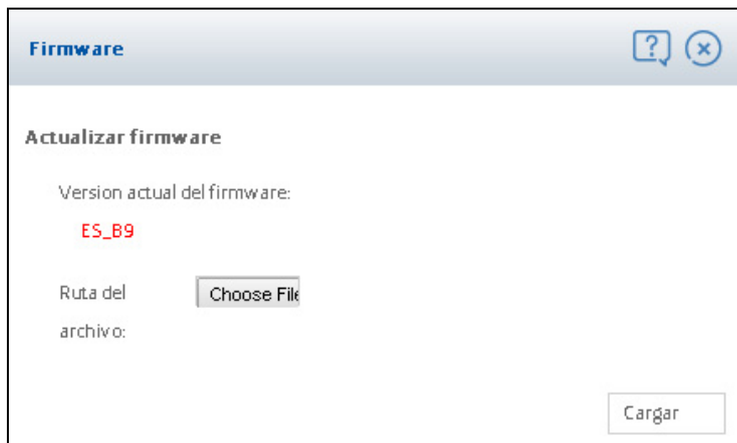
2.7 Actualización de Firmware

En esta pantalla, puede actualizar el firmware del Router. Un perfil contiene la configuración actual del router que ayuda a restablecer los ajustes fácilmente en caso de que el Router se ha restaurado a valores por defecto.

1. Mueva el ratón sobre la **Configuración Básica** y **Otras funcionalidades** y haga clic en **Actualización de Firmware**.



2. La pantalla mostrará la versión actual del firmware. Para cargar una nueva versión de firmware, elegir la **Ruta del archivo** y haga clic en **Cargar**. El proceso puede tardar varios minutos. Tras la carga, el sistema se reiniciará.



Atención: Asegura que estás utilizando el " firmware " correcto para este aparato.

Atención: NO apagues el Router, mientras se esta en progreso la actualización del firmware.



Compartida, la vida es más.

Descubre más en:

1004 (desde tu móvil o fijo)
Tiendas Movistar
www.movistar.es

Versión: 1.0

Equipo suministrado por: C.I.F.: A-28669844
Nº Registro REI-RAEE: 000577