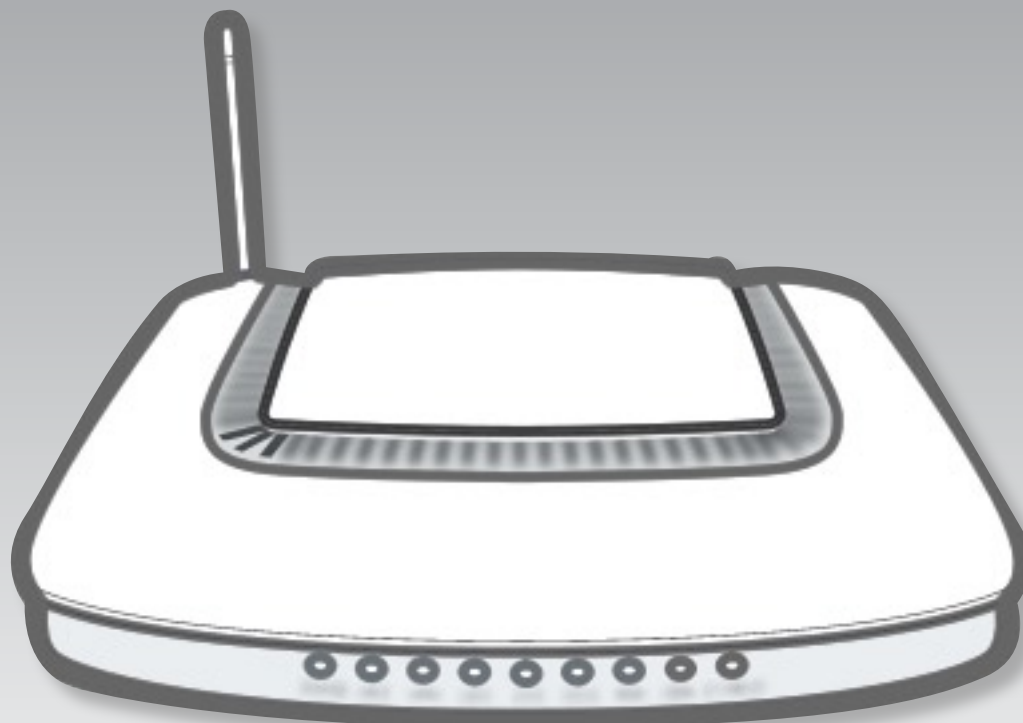


INSTALACIÓN DEL MODEM HUAWEI WI-FI HG520



CONFIGURACIÓN DE ACCESO

FIG. 1

The screenshot shows the Huawei HG520 web interface. At the top left is the Huawei logo and the slogan "Achieving Together". Below the logo, the model "EchoLife HG520" is displayed. A navigation menu on the left includes "Configuración Inicial" (expanded), "Estado de conexión", and "Diagnóstico del modem". The main content area is titled "Configuración Wi-Fi" and contains the following fields:

Configuración Wi-Fi	
Por favor, ingrese el nombre de la red inalámbrica (SSID)	
SSID	Wi-Fi Arnet
Método de encriptación	<input checked="" type="radio"/> WEP <input type="radio"/> Sin seguridad
Nivel de seguridad	64bit ASCII
Clave de seguridad	•••••
Si desea cambiar la clave de seguridad Ud. deberá elegir una combinación alfanumérica con una longitud de 5 caracteres	
Aplicar cambios	

Copyright © 2007 All Right reserved.

Abri el navegador de Internet, posicione en la barra de direcciones e ingrese la dirección 10.0.0.2. Se va a abrir un cuadro de diálogo para la "Configuración de Acceso" (ver fig.1).

Seleccione el proveedor de su servicio telefónico Básico. Por ejemplo: "Telecom Argentina", después presione "Continuar" para ir al siguiente paso.

CONFIGURACIÓN DE ACCESO

FIG. 2



The screenshot shows the Huawei configuration interface. At the top left is the Huawei logo and the slogan "Achieving Together". Below the logo is a navigation menu with three items: "Configuración Inicial" (expanded), "Estado de conexión", and "Diagnóstico del modem". The "Configuración Inicial" menu is further detailed with sub-items: "Seleccione del operador telefónico", "Configuración de acceso", and "Configuración Wi-Fi". The main content area is titled "Seleccione del operador telefónico" and contains the instruction "Por favor, seleccione su prestador de servicio telefónico". Two radio button options are present: "Telecom Argentina" (selected) and "Telefónica". A "Continuar" button is located below the options. At the bottom of the page, there is a copyright notice: "Copyright © 2007 All Right reserved."

En la ventana "Configuración de Acceso" (ver fig.2), por defecto el modem está seteado con el nombre de usuario "telecom@telecom" y la contraseña "nuevo".

CONFIGURACIÓN DE ACCESO

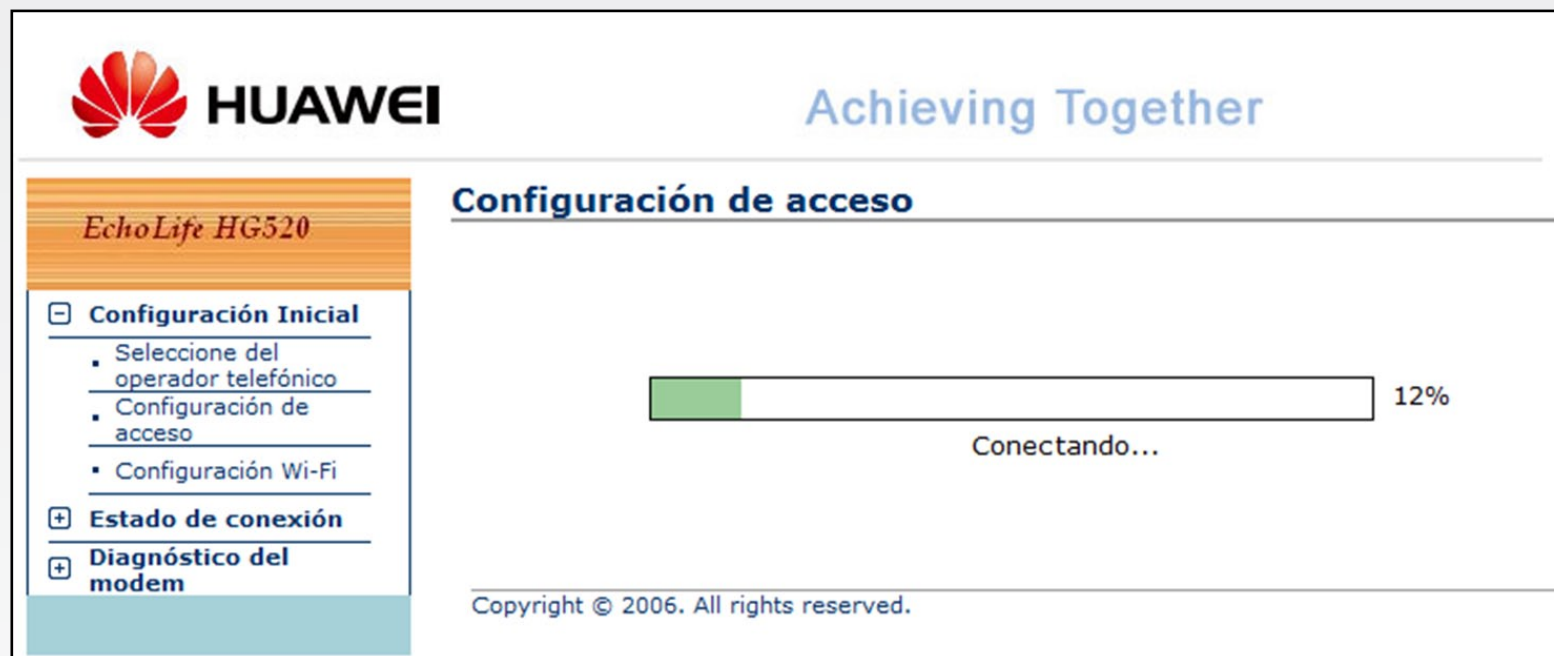
FIG. 3



Cambió el nombre de usuario y la contraseña correspondientes al acceso elegido (ver fig.3) y hacé click en "Conectar".

CONFIGURACIÓN DE ACCESO

FIG. 4



Una indicación te va a mostrar que el modem se está conectando a Internet (ver fig.4).

CONFIGURACIÓN DE ACCESO

FIG. 5



FIG. 6



CONEXIÓN EXITOSA

Si la conexión es exitosa te va a aparecer un mensaje similar al mostrado en la **figura 5**. Hacé click en "Continuar".

FALLO EN LA CONEXIÓN

Si la conexión no fue exitosa aparece un mensaje indicando el inconveniente (ver **fig.6**). Ej: "Error de usuario y/o contraseña. Vuelve a tipear el usuario y la contraseña." Para su resolución ir a "Resolución de Errores" > "error 691"

CONFIGURACIÓN WI-FI

FIG. 7

HUAWEI Achieving Together

EchoLife HG520

Configuración Wi-Fi

Configuración Wi-Fi

Por favor, ingrese el nombre de la red inalámbrica (SSID)

SSID

Método de encriptación WEP Sin seguridad

Nivel de seguridad

Clave de seguridad

Si desea cambiar la clave de seguridad Ud. deberá elegir una combinación alfanumérica con una longitud de 5 caracteres

Aplicar cambios

Copyright © 2008 All Right reserved.

CONFIGURACIÓN WI-FI:

Cuando estás conectado a Internet, ingresá el nombre de la red inalámbrica (SSID) y seleccioná el tipo de encriptación a utilizar para configurar Wi-Fi. El SSID por defecto es “Wi-Fi Arnet”, el tipo de encriptación por defecto es “WEP”, la contraseña de seguridad por defecto es “ARNET” y el nivel de seguridad por defecto es 64-bits, como lo indica la **figura 7**.

Cuando termines de cargar los datos hacé click en “Aplicar cambios”. Así se termina la configuración para la conexión.



Consideraciones de Seguridad

Si optás por seleccionar la opción de conectar “Sin Seguridad”, la conexión Wi-Fi va a quedar abierta a cualquier persona que busque una conexión inalámbrica.