

Manual de Uso
WiFi Móvil

Huawei E5377



Este documento permitirá conocer el WiFi Móvil, Huawei E5377, para poder utilizarlo de inmediato.
Léalo detenidamente antes de utilizar el dispositivo.



Índice

1.	Información sobre el WiFi Móvil	
a.	¿Qué es WiFi Móvil?.....	4
b.	¿Qué puedes hacer con tu WiFi Móvil.....	4
2.	Especificaciones técnicas	
a.	Detalle técnico del dispositivo Huawei E5377.....	4
b.	¿Cómo funciona WiFi Móvil?	5
c.	Aspecto.....	6
d.	Pantalla.....	6
e.	Pantalla del Menú.....	7
f.	Pantalla de Actualización.....	7
g.	SSID (nombre de la RED WiFi) y PWD (clave de acceso a la RED WiFi)	8
3.	Primeros pasos	
a.	¿Cómo insertar la sim?	9
a.	Carga de la batería.....	9
b.	Encendido.....	10
c.	Instalación (recepción de sms).....	10
a.	¿Cómo me conecto? Clave de acceso a la Red WiFi de WiFi Móvil	10
4.	Acceso a internet mediante Red del operador	
5.	Acceso a internet mediante Red WiFi	
6.	Activación o desactivación del extensor de Wi-Fi.....	
7.	Cómo agregar zonas Wi-Fi.....	
8.	Cómo establecer una conexión WPS	
9.	Restablecimiento de la configuración de Fábrica.....	
10.	¿Cómo administrar mi WiFi Móvil?	
a.	Desde tu celular Android ¿Cómo instalar "HiLink"?	14
b.	Desde tu computadora ¿Cómo abrir el portal Web?	24

1. Información sobre el WiFi Móvil

a. ¿Qué es WiFi Móvil?

WiFi Móvil es un dispositivo que te permite compartir la conexión de internet móvil con varios dispositivos. El WiFi Móvil recibe una señal 3G/ 4G y la comparte por medio de una señal WiFi con varios dispositivos a la vez.

b. ¿Qué puedes hacer con tu WiFi Móvil

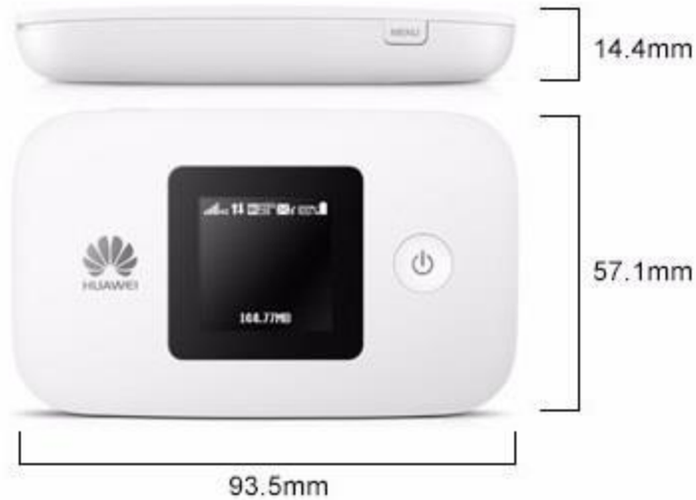
- Compartí internet con varios dispositivos a la vez, tales como Tablet, laptop, Smartphone, etc.
- Cualquier dispositivo 3G que se conecte a un WiFi Móvil podrá navegar a velocidad 4G LTE, por ejemplo un Samsung S3.
- Tiene una batería propia que dura 6hs, lo que evita la descarga de la batería del Smartphone cuando estos se usan como módem o para compartir internet.

2. Especificaciones técnicas

a. Detalle técnico del dispositivo Huawei E5377

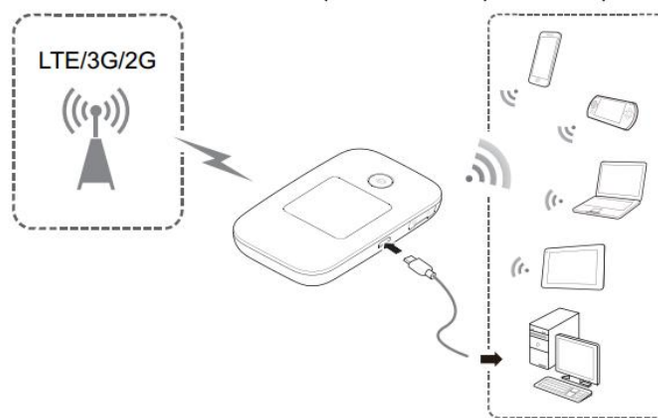
Dimensiones	Ancho 93.5mm, alto 57.1mm, profundidad 1 4.4mm Peso 82g (batería incluida)
Modelo	E5377
Form	LTE móvil WiFi
Sistema de comunicación	LTE FDD/LTE TDD/UMTS/HSUPA/HSPA+ GSM/GPRS/EDGE
Velocidad	LTE FDD 150Mbps/LTE TDD 112Mbps
Pantalla	1.45" TFT LCD
Batería	1500mAh, Tiempo máximo de trabajo: 6 horas Tiempo máximo standby: 300 horas cuando está apagado Wifi
Peso	<110g
Tiempo de arranque	5s
Slot microSD	Si soporta
Interfaz de antena externa	Soportado (dos)
Protocolo Wi-Fi	IEEE 802.11a/b/g/n
Wi-Fi Conexiones	Hasta 11 usuarios/dispositivos

Sistemas operativos	Windows XP SP3, Windows Vista SP1/SP2, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 (does not support Windows RT) Mac OS X 10.7, 10.8 and 10.9 with latest upgrades
----------------------------	---

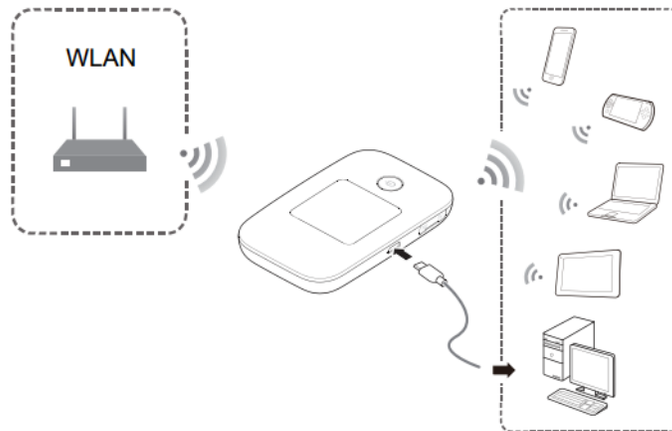


b. ¿Cómo funciona WiFi Móvil?

Escenario 1: Acceso a Internet mediante una red LTE, 2G o 3G El WiFi Móvil utiliza la red LTE, 3G o 2G del operador correspondiente para acceder a Internet.



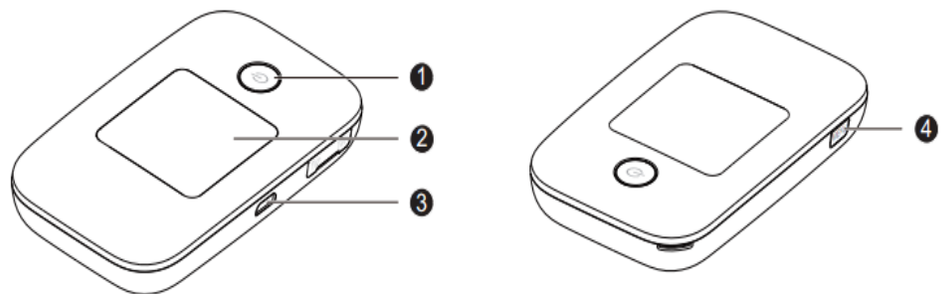
Escenario 2: Acceso a Internet mediante una red Wi-Fi Al ser utilizado en áreas con cobertura Wi-Fi, por ejemplo, aeropuertos, confiterías, hoteles u hogares, el WiFi Móvil puede acceder a Internet mediante una red Wi-Fi y por lo tanto no utilizar la red LTE, 3G ni 2G.



c. Aspecto

- 1 Botón de encendido/apagado
- 2 Pantalla
- 3 Puerto micro-USB
- 4 Botón MENU

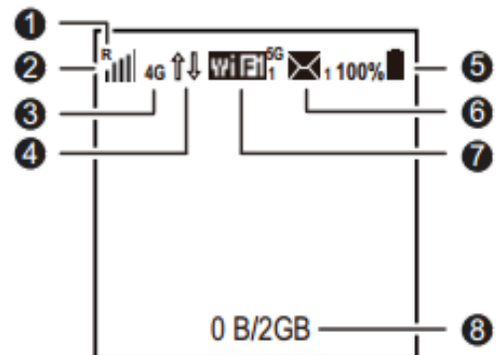
Aspecto



d. Pantalla

Pantalla principal

- 1 **Roaming**
R: Roaming de datos activado.
- 2 **Intensidad de la señal**
[Signal strength icons]: Intensidad de la señal de débil a fuerte.
- 3 **Tipo de red**
 - 4G/3G/2G: Conectado a una red LTE/3G/2G.
 - [Wi-Fi icon]: Conectado a la WLAN.
- 4 **Estado de la conexión de datos**
- 5 **Batería**
- 6 **SMS**
 - Mensajes nuevos.
 - Cantidad de mensajes nuevos.



7 Wi-Fi

- Wi-Fi activada.
- Cantidad de dispositivos Wi-Fi conectados.
- 5G: 5 GHz activado.

8 Estadísticas de tráfico

- Consumo de datos de este mes.
- Límite de consumo de datos mensual.

e. Pantalla del Menú

Presione el botón **MENÚ (MENU)** para ver el menú

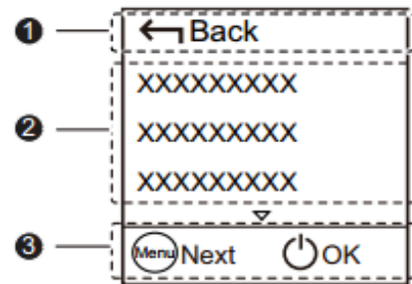
1 Volver (Back)

Permite volver a la pantalla anterior.

2 Opciones

3 Sugerencias de operación

- Presione el botón **MENÚ (MENU)** para desplazarse hacia abajo.
- Presione el botón  para confirmar la selección.



f. Pantalla del Actualización

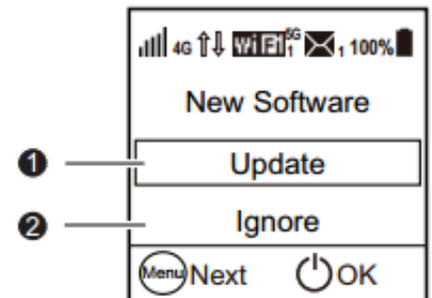
Cuando haya actualizaciones disponibles, se le solicitará que actualice el Mobile WiFi.

1 Actualización

Cuando **Actualizar (Update)** está seleccionado, presione el botón  para actualizar el Mobile WiFi.

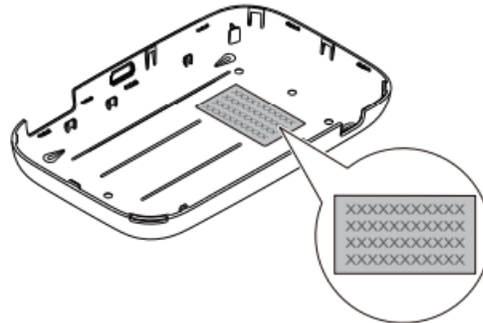
2 Ignorar

Cuando **Ignorar (Ignore)** está seleccionado, presione el botón  para ignorar la actualización.



g. SSID (nombre de la RED WiFi) y PWD (clave de acceso a la RED WiFi)

Cuando un dispositivo Wi-Fi se conecta al WiFi Móvil por primera vez, es posible que se requiera ingresar el Identificador de Red (SSID) y la clave. El SSID y la clave de predeterminados están impresos en la etiqueta del WiFi Móvil y aparecen en la pantalla de inicio del Dispositivo.

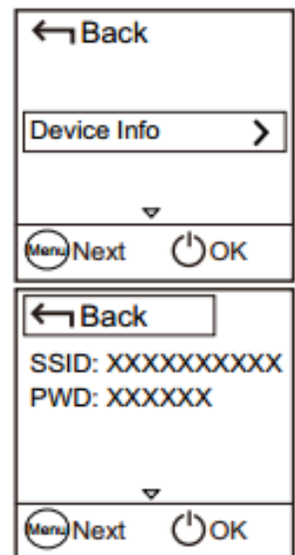


Para ver en pantalla el SSID y la clave de encriptación de la red inalámbrica actuales:

1. Presione el botón MENÚ para ver el menú.
2. Presione el botón MENÚ para desplazarse hasta Info del dispositivo
3. Presione el botón  para acceder a Info del dispositivo

Se recomienda iniciar sesión en la página de gestión web o en la aplicación para Android "Hi Link" y modificar el SSID y la clave de encriptación de la red inalámbrica.

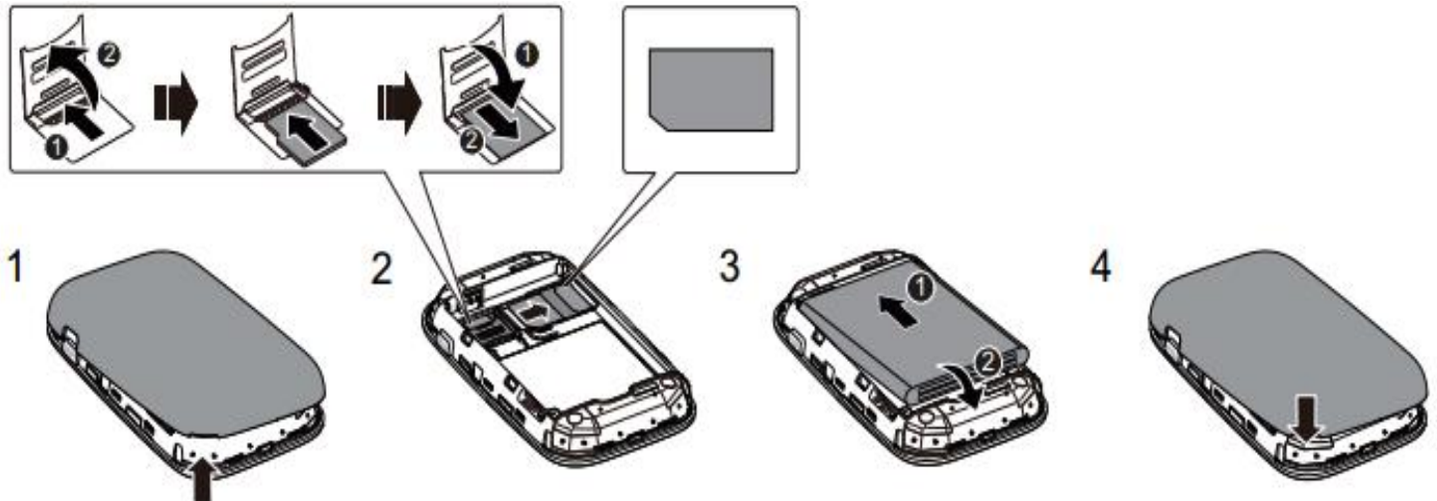
Desde un computador (Ver 10.b.VI "¿Cómo modifico el nombre de la Red WiFi (SSID) y la clave de acceso a la Red?") o mediante la aplicación "HiLink" para Android desde un celular (Ver 10.a.V ¿Cómo modifico el nombre de la Red WiFi (SSID) y la clave de acceso a la Red?)



3. Primeros pasos

a. ¿Cómo insertar la sim?

Instalación Instale la tarjeta SIM, la tarjeta microSD y la batería como indica la ilustración.



Nota: La tarjeta microSD es un accesorio opcional. Si no se incluye la tarjeta microSD en el paquete, compre una por separado.

a. Carga de la batería

Si el WiFi Móvil no se usa por un período prolongado o si se agota totalmente la batería, es posible que este no se encienda inmediatamente después de conectar el cargador.

Cargue la batería durante unos minutos antes de intentar encender el WiFi Móvil.

Método 1: Uso del cargador para cargar el dispositivo

Nota: Solo utilice cargadores compatibles con el WiFi Móvil que hayan sido suministrados por el fabricante correspondiente. Si se utiliza un cargador no compatible o uno de otro fabricante, es posible que el WiFi Móvil no funcione correctamente, que se produzcan fallas o que se produzca un incendio. La utilización de un cargador no autorizado invalidará las garantías, expresas o implícitas, otorgadas en relación con el producto.

Método 2: Carga del dispositivo mediante la conexión con una PC Utilice el cable de datos suministrado con el dispositivo para conectar el WiFi Móvil a una PC

Si el WiFi Móvil se encuentra inactivo durante un tiempo, ingresa en modo de espera y la pantalla se apaga. La pantalla se reactivará al presionar cualquier botón. Cuando el WiFi Móvil es alimentado solo por la batería, puede optar por habilitar o deshabilitar la función de desactivación automática de Wi-Fi. Si dicha función está habilitada y ningún dispositivo Wi-Fi accede al WiFi Móvil durante un período, la función Wi-Fi se desactiva automáticamente. Presione cualquier botón para volver a activar la función Wi-Fi.

Nota: Cuando el WiFi Móvil se utiliza por un período prolongado, puede recalentarse. En este caso, el WiFi Móvil desactivará automáticamente la conexión a la red y se apagará para prevenir posibles daños. Si esto sucede, coloque el WiFi Móvil en un sitio ventilado para disipar el calor. Luego enciéndalo y utilícelo con normalidad. Si no puede utilizar el WiFi Móvil con normalidad, intente lo siguiente:

-Reinicie el WiFi Móvil.

-Restablezca la configuración de fábrica del WiFi Móvil. Ver "9. Restablecimiento de la configuración de fábrica"

b. Encendido

Mantenga presionado el botón  hasta que la pantalla se encienda, lo cual indica que el WiFi Móvil está encendido.

Recomendamos ir a la pantalla del menú y activar función de arranque rápido, la cual reduce significativamente el tiempo de arranque del dispositivo.

Nota: Mantenga presionado el botón  para apagar el WiFi Móvil.

c. Instalación (recepción de SMS)

Una vez que el WiFi Móvil, tenga la tarjeta SIM insertada, tenga batería y este encendido deberá activar su Chip como indican las instrucciones que acompañan a la SIM.

Al recibir el SMS de confirmación de la activación de la tarjeta SIM su WiFi Móvil está listo para usarse.

a. ¿Cómo me conecto? Clave de acceso a la Red WiFi

Existen varias formas de visualizar la clave de acceso a la red WiFi para poder navegar:

- Visualizarla en la pantalla del WiFi móvil o en MENÚ → Info de Dispositivo.

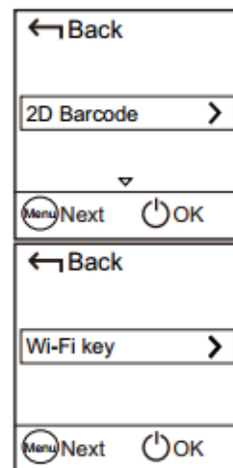
Se recomienda cambiar la clave de acceso mediante el portal Web desde un computador (Ver 10.b.VI "¿Cómo modifico el nombre de la Red WiFi (SSID) y la clave de acceso a la Red?") o mediante la aplicación

“HiLink” para Android desde un celular (Ver 10.a.V ¿Cómo modifico el nombre de la Red WiFi (SSID) y la clave de acceso a la Red?)



- Puedes acceder a la red WiFi escaneando el código de barras 2D del dispositivo WiFi Móvil:

1. Debe tener la funcionalidad de escaneo de códigos (QR o 2D) en su celular o descargarse una aplicación en Google Play de lector de códigos (QR o 2D)
2. Presione el botón MENÚ para ver el menú.
3. Presione el botón MENÚ para desplazarse hasta Código de barras 2D.
4. Presione el botón para acceder a Código de barras 2D.
5. Presione el botón MENÚ para desplazarse hasta Clave Wi-Fi
6. Presione el botón para acceder a la pantalla Clave Wi-Fi
7. Escanee el código de barras 2D



Si los parámetros de red del WiFi Móvil se configuraron correctamente, pero no se puede acceder a Internet luego de encenderlo, es posible que la verificación de PIN esté habilitada. Inicie sesión en la página de gestión web e ingrese el PIN cuando sea requerido. Para evitar ingresar el PIN cada vez que enciende el WiFi Móvil, deshabilite la opción de verificación de PIN en la página de gestión web. El PIN y el PUK se entregan con la tarjeta SIM. Para obtener más detalles, ver sección “14. ¿Cómo administrar mi WiFi Móvil? B. Desde tu computadora ¿Cómo abrir el portal Web?” o comuníquese con el proveedor de servicios.

4. Acceso a internet mediante Red del operador

Mediante una red 4G, 3G o 2G Por defecto, los parámetros de gestión del WiFi Móvil están preestablecidos en función de los requerimientos del operador. El WiFi Móvil se conectará a Internet luego del inicio. Si se transmiten datos, el WiFi Móvil se conectará automáticamente a Internet. Si no se transmiten datos durante un período, el WiFi Móvil se desconectará de la red de forma automática.

Nota: Utilice la pantalla del menú o inicie sesión en la página de gestión web y habilite o deshabilite la función de marcación automática en roaming. Si desactiva esta función, cuando el WiFi Móvil acceda a una red de roaming, el dispositivo interrumpirá de forma automática la conexión a Internet originalmente establecida. Deberá volver a establecer la conexión a la red manualmente.

5. Acceso a internet mediante Red WiFi

Asegúrese de que la función extensor de Wi-Fi esté habilitada. El WiFi Móvil se conectará automáticamente a la zona Wi-Fi configurada por el proveedor de servicios o el usuario. Cuando el WiFi Móvil está conectado a una red Wi-Fi, y el SSID de la zona Wi-Fi aparecen en pantalla.

Nota: Una vez conectado a una red Wi-Fi, el WiFi Móvil se volverá a conectar automáticamente a dicha red la próxima vez que el usuario se encuentre dentro del área de cobertura de esta.

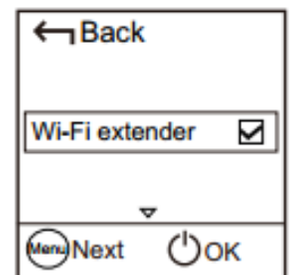
Para obtener más detalles sobre cómo agregar zonas Wi-Fi, consulte la sección 7. "Cómo agregar zonas Wi-Fi".

6. Activación o desactivación del extensor de Wi-Fi

1. Presione el botón MENÚ para acceder al menú.
2. Presione el botón MENÚ para desplazarse hasta Extensor de Wi-Fi
3. Presione el botón  para activar o desactivar la función extensor de Wi-Fi. Nota:

De forma alternativa, puede iniciar sesión en la página de gestión web del WiFi Móvil para habilitar o deshabilitar la función extensor de Wi-Fi.

Una vez que habilitada la función extensor de Wi-Fi, se pueden conectar hasta nueve dispositivos Wi-Fi al WiFi Móvil.



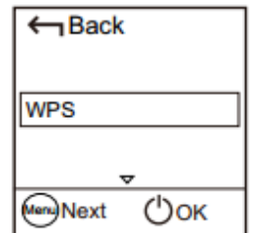
7. Cómo agregar zonas Wi-Fi

1. Inicie sesión en la página de gestión web o desde la Aplicación "HiLink" desde un dispositivo Android.
2. En la página de configuración, seleccione Extensor de Wi-Fi.
3. Busque zonas Wi-Fi disponibles y conéctese a la que desee.

8. Cómo establecer una conexión WPS

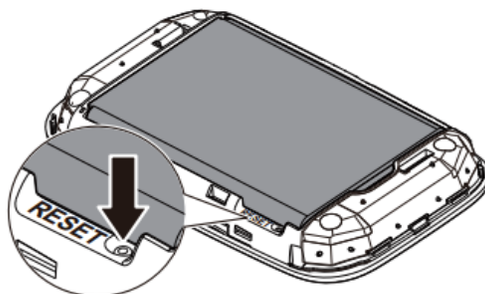
Si el dispositivo Wi-Fi que desea conectar con el WiFi Móvil soporta WPS, la clave de encriptación de la red inalámbrica se genera automáticamente y no hay necesidad de ingresarla manualmente. A continuación, se detallan los pasos para la conexión WPS:

1. Encienda el WiFi Móvil.
2. Encienda el dispositivo Wi-Fi con el que desea conectar el WiFi Móvil.
3. Presione el botón MENÚ para acceder al menú, desplácese hacia WPS y presione el botón para activar WPS en el WiFi Móvil.
4. Active la función WPS del dispositivo Wi-Fi.



9. Restablecimiento de la configuración de Fábrica

Si olvida el nombre de usuario, la clave o el SSID configurados, es posible restablecer la configuración de fábrica del WiFi Móvil. Para ello, mantenga presionado el botón RESET hasta que el WiFi Móvil se reinicie.

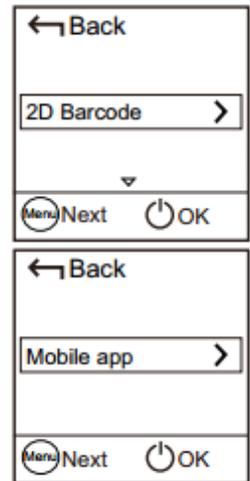


10. ¿Cómo administrar mi WiFi Móvil?

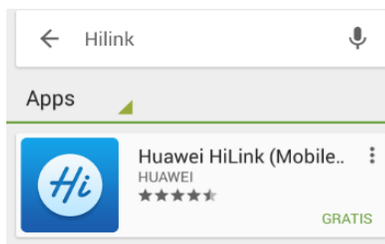
a. Desde tu celular Android ¿Cómo instalar "HiLink"?

Existen dos opciones para instalar la aplicación "HiLink":

- En el WiFi Móvil escaneando el código de barras 2D:
 1. Debe tener la funcionalidad de escaneo de códigos (QR o 2D) en su celular o descargarse una aplicación en Google Play de lector de códigos (QR o 2D)
 2. Presione el botón MENÚ para ver el menú.
 3. Presione el botón MENÚ para desplazarse hasta Código de barras 2D
 4. Presione el botón para acceder a Código de barras 2D
 5. Presione el botón MENÚ para desplazarse hasta Aplicación móvil
 6. Presione el botón  para acceder a la pantalla Aplicación móvil.
 7. Escanee el código de barras 2D y automáticamente será re direccionado para descargar la aplicación "HiLink"



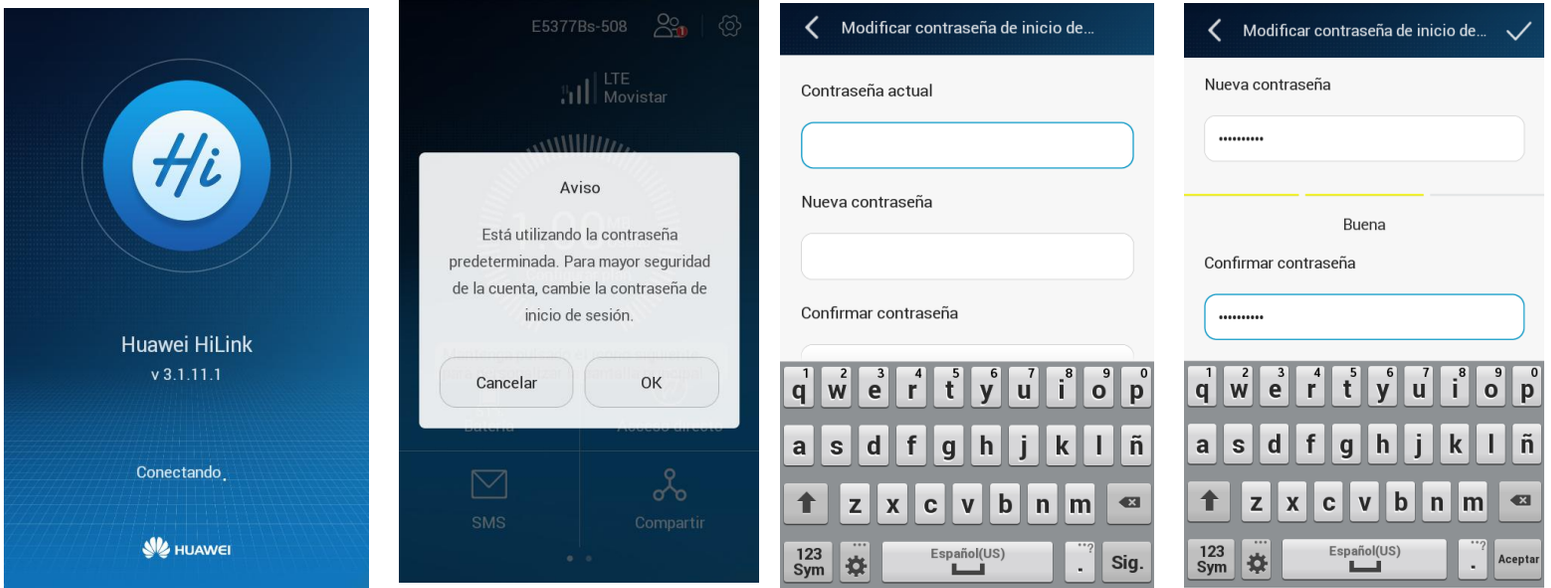
- Buscar en Google Play la aplicación "HiLink" y descargar la aplicación en el celular.



I. Modificar clave de la aplicación HiLink (por defecto: admin)

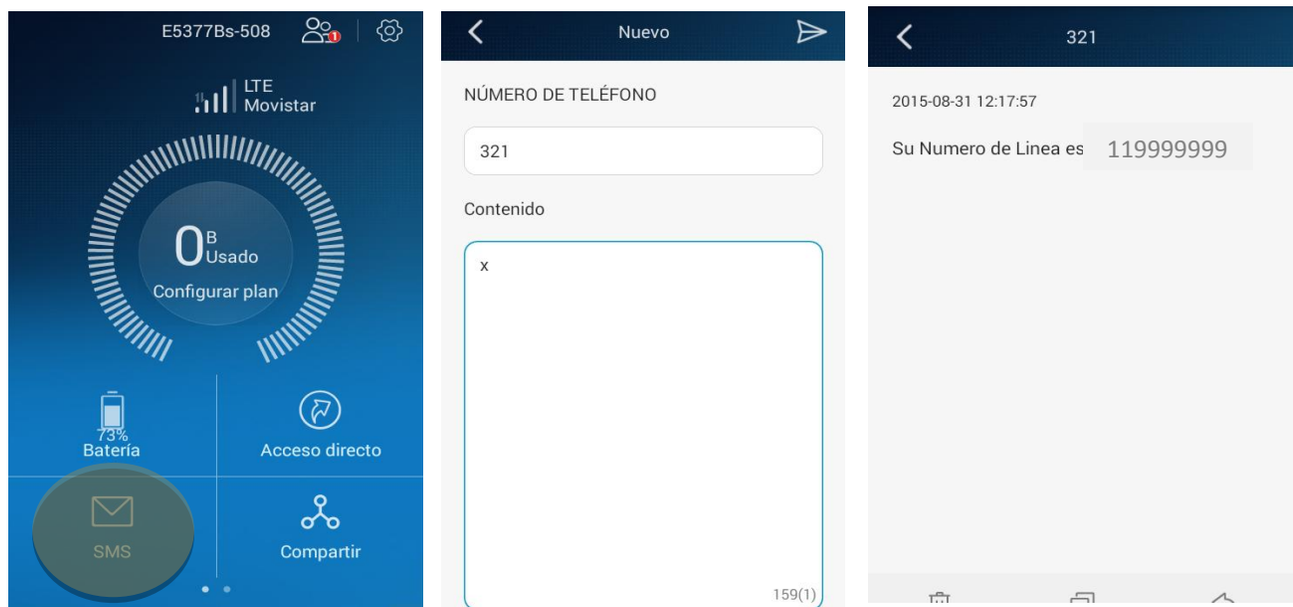
Una vez que su celular tenga la Aplicación HiLink instalada y active el WiFi que emite el WiFi Móvil, le solicitará el ingreso de una clave de acceso a la aplicación, debe ingresar **admin** y luego modificarla por la que desee (ej: contraseñaaplicaciónhilink). Esta clave es solo para la aplicación HiLink no para el dispositivo WiFi Móvil.

Nota: tanto usuario como clave de acceso por defecto son **admin**.



II. ¿Cómo sé cuál es el número de línea del WiFi Móvil?

Enviando un SMS al 321 con un "x", le llegará un SMS con el número de Línea del WiFi Móvil.



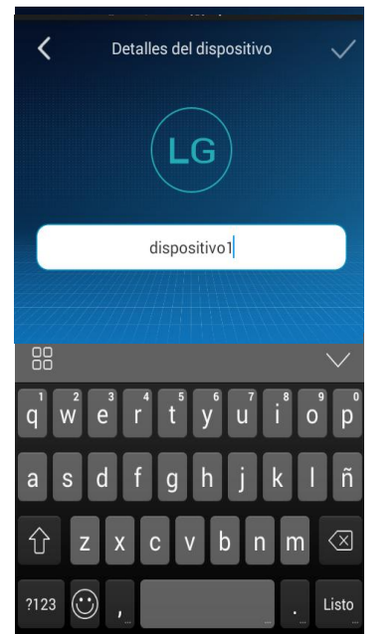
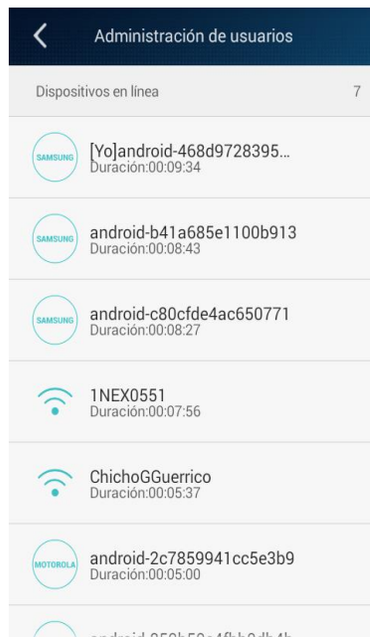
III. Enviar-Recibir SMS

Desde la Función SMS puede enviar, recibir, eliminar mensajes de texto y comprar Bono de Gigabytes.



IV. ¿Cómo visualizar usuarios conectados?

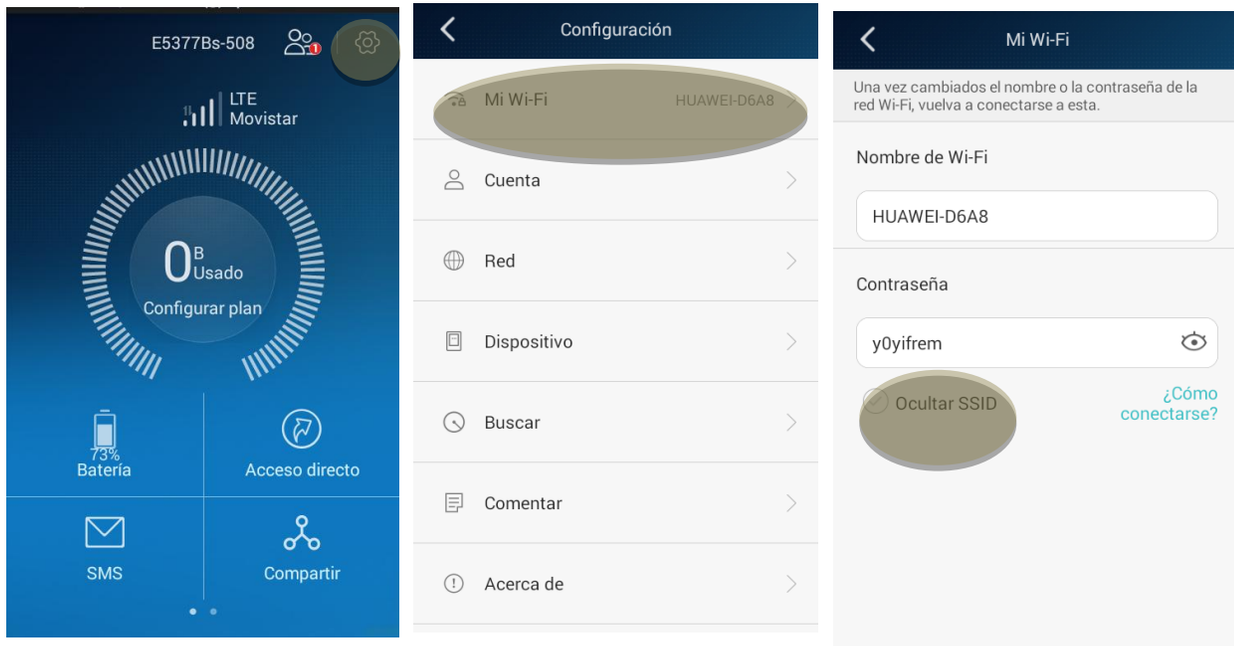
En Administración de usuarios podrá visualizar que dispositivos están conectados y ponerle un Alias a cada uno.



V. ¿Cómo modifico el nombre de la Red Wifi (SSID) y la clave de acceso a la red?

Accediendo a **CONFIGURACION**→**Mi Wi-Fi**, podrá modificar tanto el nombre de la red como la clave de acceso a ella.

La función Ocultar SSID, permite ocultar el nombre de la Red WiFi para que nadie pueda verla y conectarse. Si antes de ocultar el SSID hay usuarios conectados a la red, ellos seguirán conectados.



VI. Configuración



1 Mi Wi-Fi

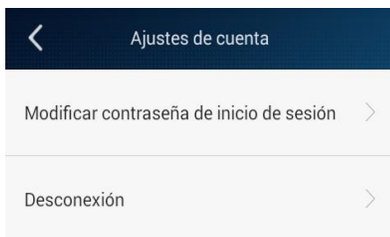
Aquí podrá modificar la el SSID (nombre de la red Wifi) y la clave de acceso a la red WiFi del WiFi móvil.

Para más información Ver "V. ¿Cómo modifico el nombre de la Red Wifi (SSID) y la clave de acceso a la red?"



2 Cuenta

En **Ajustes de Cuenta** podrá modificar la clave de acceso a la aplicación Hilink y cerrar la sesión de la aplicación



3 Red



→Podrá activar y desactivar Datos móviles del dispositivo WiFi Móvil

→Permitir o no itinerancia de datos

→Visualizar apn y añadir otros

→Activar Extensión de WiFi (permite tomar una red WiFi pública y que el dispositivo WiFi móvil la retransmita)

→Configurar redes

→Debe figurar en 2.4GHz

4 Dispositivo

Ajustes de dispositivo	
Información Del Equipo >	→ Información sobre el dispositivo WiFi Móvil
Gestionar Código PIN >	→ Permitir bloquear SIM y cambiar el PIM de la SIM
Desbloquee Dispositivo Desbloqueado >	→ Desbloqueo del dispositivo
Actualización en línea Buscar actualizaciones >	→ Permite buscar actualizaciones pendientes
Almacenamiento >	→ Visualizar contenido de la tarjeta SD
Reiniciar >	→ Reinicio remoto del dispositivo WiFi Móvil
Apagar >	→ Permite apagar remotamente del dispositivo WiFi Móvil

5 Buscar

Permite escaneo de códigos QR o 2D

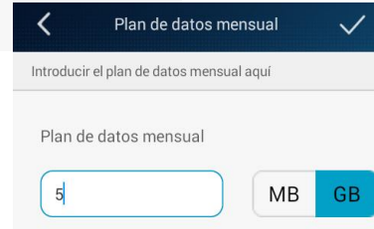
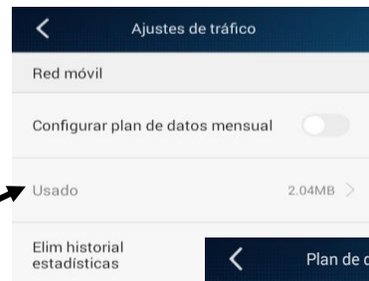
6 Comentar

Permite enviar comentarios.

7 Acerca de

Permite comprobar la última versión de la aplicación, invitar a instalar HiLink y asistencia Huawei

VII. Administrar Uso de Datos



Visualizar datos usados por Aplicación.

→ Visualizar Tráfico diario.

→ Configurar los GB contratos.

VIII. Batería

Permite visualizar el estado de la batería, enviando alertas (de forma automática, no necesita ser configurado) de batería baja a su celular.

Puede activar el modo de Energía inteligente y activar la desconexión de WiFi al permanecer inactivo por un período prolongado.



IX. Acceso Directo

Encontrará las funciones más frecuentes todas juntas



X. SMS

Ver III. Enviar-Recibir SMS

XI. Compartir

Esta función permite compartir aplicaciones o imágenes entre los usuarios que estén conectados a la red del WiFi móvil y tenga descargada la aplicación de administración del dispositivo WiFi Móvil (HiLink)

Nota: recuerde que todo aquel que tenga descargada la aplicación y tenga la clave de la aplicación puede administrar el dispositivo.

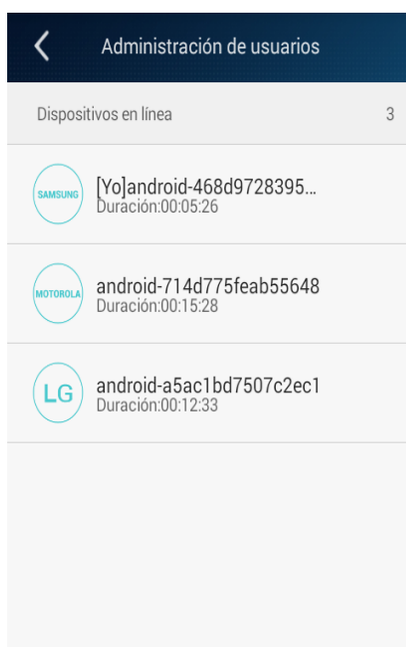
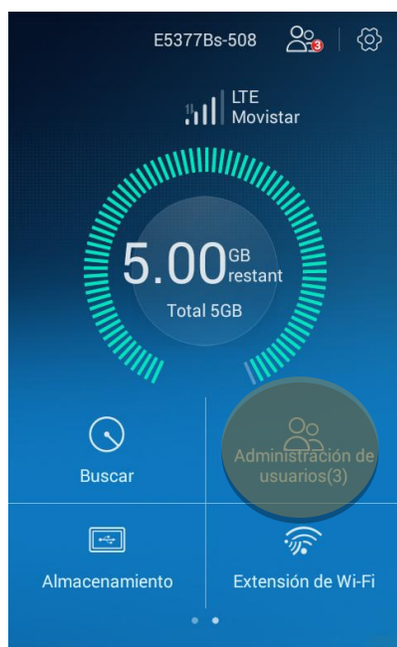


XII. Buscar

Permite escanear códigos QR o 2D



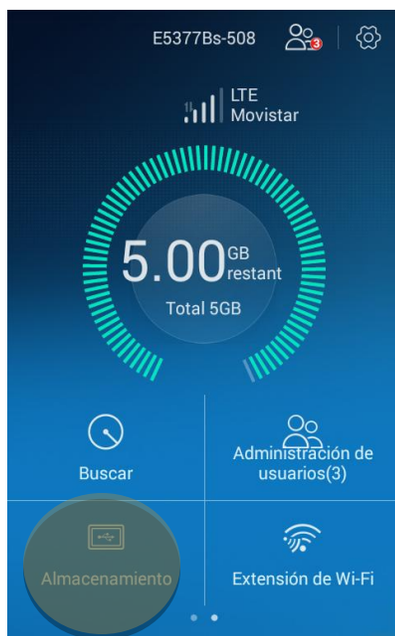
XIII. Administración de Usuarios



Permite visualizar usuarios conectados y ponerle un Alias a cada uno.

XIV. Almacenamiento

Permite visualizar el contenido de la tarjeta SD



Nota: La tarjeta SD es opcional, no está incluido

XV. Extensión Wi-Fi

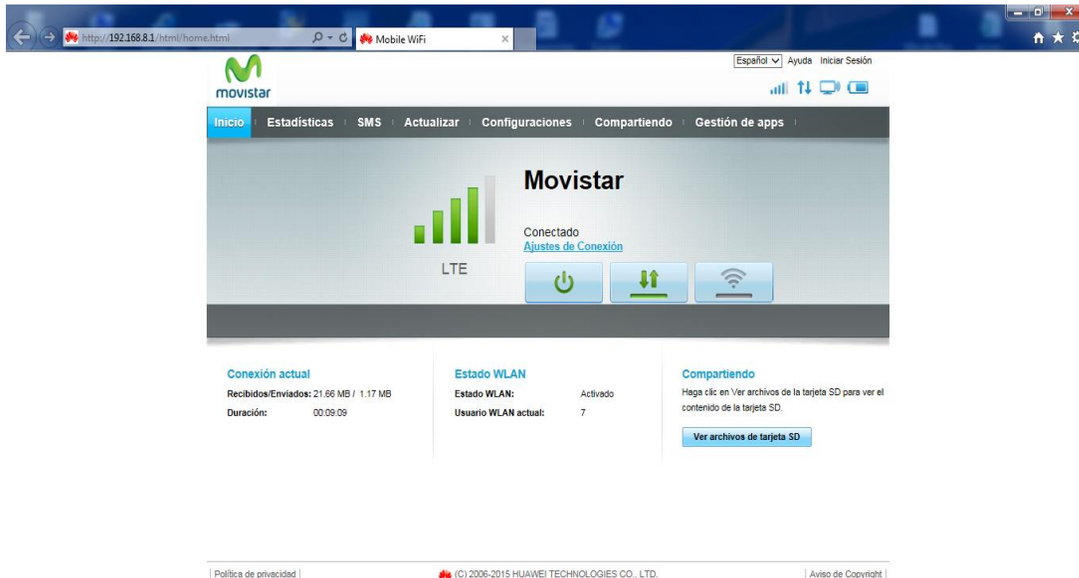
Permite buscar redes WiFi públicas para re transmitirla con el dispositivo WiFi Móvil, es decir que se desconectará de Datos Móviles y comenzará a tomar la red WiFi que se establezca y no consumirá datos de su plan.



b. Desde tu computadora ¿Cómo abrir el portal Web?

Existen dos formas de acceder el portal web de administración del dispositivo WiFi Móvil para quienes no posean un celular con sistema operativo Android:

- Conectar el dispositivo WiFi Móvil a un computador vías USB, se abrirá automáticamente el portal Web de administración
- Conectando su computador a la red del WiFi del dispositivo (corrobore que la conexión entre el WiFi Móvil y la PC funcione correctamente) y escribiendo “192.168.8.1” en el cuadro de barra de direcciones de su navegador accederá al portal de administración Web.

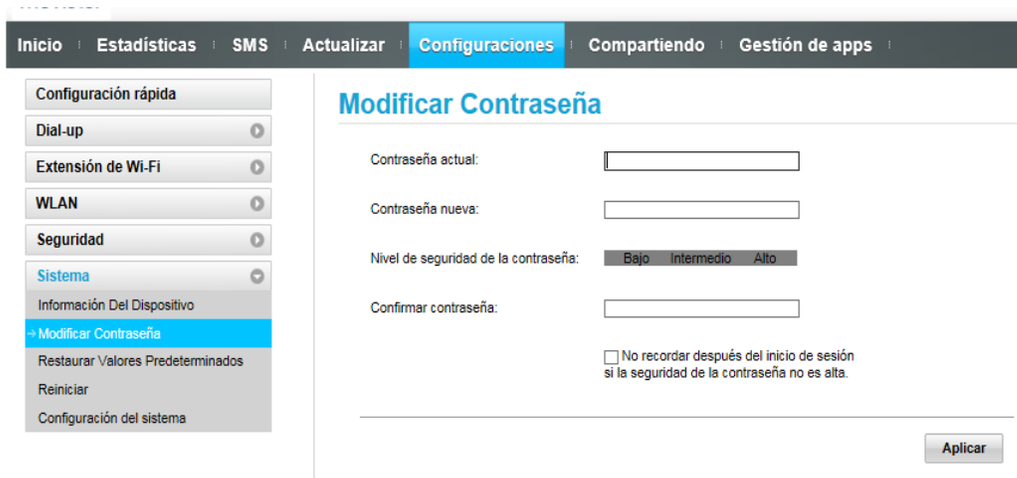


Nota: Si la dirección IP del WiFi Móvil está en conflicto con otras direcciones IP de la red, se cambiará automáticamente. Verifique la dirección IP actual en la pantalla del WiFi Móvil.

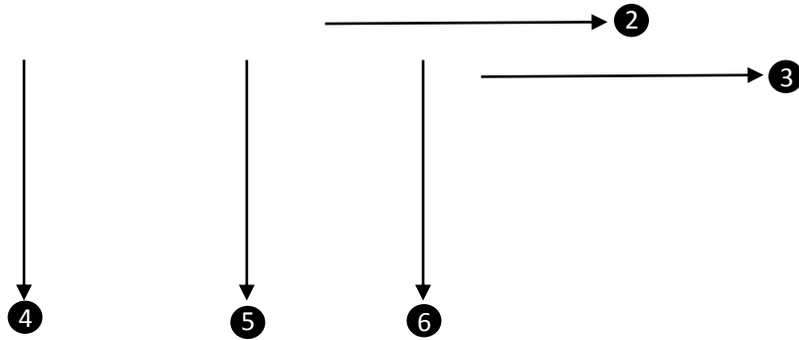
I. ¿Cómo ingresar al portal Web? Usuario y clave predetermina: admin.

Una vez que el portal este abierto en su PC le requerirá un usuario y clave de acceso. Ingrese el nombre de usuario y la clave para iniciar sesión en la página de gestión web (El nombre de usuario predeterminado es **admin**, la clave predeterminada es **admin**) Una vez que haya ingresado con las claves predeterminadas recomendamos cambiar la clave.

Nota: Solo podrá modificar la clave, el usuario predetermina será **admin**.



II. Inicio



- ① Funcionalidades básicas del WiFi Móvil, tales como la intensidad de la señal, conexión WAN y WLAN y estado de la batería del dispositivo WiFi Móvil.
- ② Redirecciona a "configuración" VI. Configuración
- ③ Estado de 1- encendido/apagado 2-Estado de transmisión de Datos móviles y 3-Estado de extensión de Wifi. En todos los casos al entrar de color verde significa que están encendidos.
- ④ Detalle de la cantidad de MB enviados y recibidos desde el dispositivo WiFi Móvil y el tiempo de conexión.
- ⑤ Estado de conexión y la cantidad de usuarios conectados.
- ⑥ Visualizar el contenido de la tarjeta SD

III. Estadísticas

Estadísticas

Red Móvil	
Volumen actual: 70.09 MB	Duración: 00:22:35
Volumen total: 70.09 MB	Duración: 00:22:35

[Plan de datos](#)

Las estadísticas de volumen son aproximadas. Por favor, consulte sus facturas para asegurarse de los costes definitivos.

[Borrar historial](#)

Última eliminación: 2015-8-28

Cientes Conectados A WLAN

ID	Dirección IP	Nombre Del Host	Dirección MAC	Duración	Operación
1	192.168.8.101	android-468d972839568e13	78:40:E4:7D:5A:AE	00:16:58	Bloquear
2	192.168.8.103	android-b41a685e1100b913	98:0C:82:5C:2F:ED	00:16:07	Bloquear
3	192.168.8.104	android-c80cfd4ac650771	E8:4E:84:61:59:45	00:15:51	Bloquear
4	192.168.8.102	1NEX0551	74:DE:2B:D2:0C:3C	00:15:20	Bloquear
5	192.168.8.107	ChichoGGuerrico	A0:18:28:79:05:96	00:13:01	Bloquear

Lista Negra

ID	Nombre Del Host	Dirección MAC	Operación
----	-----------------	---------------	-----------

[Política de privacidad](#)

© 2006-2015 HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.

[Aviso de Copyright](#)

- 1 Permite visualizar GB consumidos, tiempo de conexión y permite editar la cantidad de GB/MB de tu plan para visualizar cuanto tienes consumido y poner alertas.
- 2 Muestra todos los usuarios conectados y permite bloquearles la conexión a la red WiFi Móvil. Los clientes en lista negra son aquellos que fueron bloqueados y seleccionando "eliminar" se quitan de la lista negra.

movistar

Español Ayuda admin Cerrar sesión

Inicio Estadísticas SMS Actualizar Configuraciones Compartiendo Gestión de apps

Bandeja de Entrada 0/0

Enviados 0

Borradores 0

Configuración de SMS

Bandeja de Entrada

Mensaje Nuevo Eliminar Importar

	Número	Contenido	Fecha
--	--------	-----------	-------

« « » » Página: [] IR

- Permite visualizar la bandeja de mensajes de texto (SMS)
- Enviar, recibir SMS

movistar

Español Ayuda admin Cerrar sesión

Inicio Estadísticas SMS Actualizar Configuraciones Compartiendo Gestión de apps

Actualizar

Versión actual

Versión de software: 21.303.05.01.211DEMO

Versión de UI web: 17.100.09.00.211

Buscar actualizaciones

V. Actualizar

Permite visualizar la versión del Software actual y buscar actualizaciones en línea.

VI. Configuración, ¿Cómo modificar el nombre de la Red WiFi (SSID) y la clave de acceso a la red?

The screenshot shows the Movistar mobile settings application. On the left, a sidebar menu lists various settings: Configuración rápida (1), Dial-up (2), Extensión de Wi-Fi (3), WLAN (4), Seguridad (5), and Sistema (6). The main content area is titled 'Establecer las configuraciones del perfil' (Step 1 of 2). It contains several input fields: 'Nombre del perfil' (Movistar LTE 4G(predeterminado)), 'Nombre de usuario' (wap), 'Contraseña' (masked with dots), 'Tipo de IP' (IPv4 & IPv6), and 'APN' (wap.gprs.unifon.com.ar). At the bottom right, there are two buttons: 'Nuevo Perfil' and 'Siguiente'.

- 1 En **Configuración Rápida** podrá modificar el nombre de la red WiFi (SSID) y la clave de acceso a la red:
 - Seleccionar "Siguiente" para ir al paso 2 de 2.
 - Una vez allí deberá modificar el nombre de la red WiFi (SSID) y la clave de acceso a la red y automáticamente se modificará en la pantalla de su dispositivo WiFi móvil

This screenshot shows the second step of the configuration process, titled 'Establecer las configuraciones de WLAN' (Step 2 of 2). It features a text instruction: 'SSID de nombre (Identificador de red): Ingrese una cadena de caracteres de hasta 32 caracteres como nombre para su red de área local inalámbrica (WLAN)'. Below this, there are two input fields: 'SSID' (containing 'HUAWEI-D6A8') and 'Clave compartida inicial WPA' (masked with dots). At the bottom, there are three buttons: 'Atrás', 'Finalizar', and 'Siguiente'. An arrow points to the 'Siguiente' button.

2 Dial Up:

The screenshot displays the 'Conexión Móvil' (Mobile Connection) settings screen. On the left, the 'Configuración rápida' menu is visible, with 'Conexión Móvil' selected. The main content area is titled 'Conexión Móvil:' and includes a 'Datos móviles' section with an 'Apagar' button. Below this, there is a text description: 'Cuando la red móvil está activada, el dispositivo se conecta a la red en forma automática.' and a 'Roaming de datos' section with radio buttons for 'Habilitar' and 'Deshabilitar'. At the bottom right, there is an 'Aplicar' button.

-**Conexión Móvil** permite encender o apagar datos móviles y habilitar o deshabilitar Roaming de datos

-**Administración de Perfiles**

-**Configuración de Red móvil** permite seleccionar el modo predefinido de red a conectarse (2G, 3G, 4G LTE o automático)

3 Extensión de WiFi



-**Extensión de Wi-Fi:** permite seleccionar redes Wifi para conectar el dispositivo Wi-Fi móvil

-**Prioridad:** si alguna vez se conectó con el dispositivo WiFi móvil a una red WiFi, permite mediante esta función darle prioridad de conexión a las redes Wifi que alguna vez haya utilizado.

4 WLAN

The screenshot shows the 'Configuraciones Básicas WLAN' page. On the left is a navigation menu with categories like 'Configuración rápida', 'WLAN', 'Seguridad', and 'Sistema'. The 'WLAN' section is expanded to show 'Configuraciones Básicas WLAN' as the active option. The main content area has the title 'Configuraciones Básicas WLAN' and a warning: 'No se puede utilizar WPS si el modo de seguridad está configurado como WEP. Si el modo de seguridad está configurado como WEP, es posible que un adaptador de red inalámbrica que funcione solo en modo 802.11n no pueda acceder al dispositivo.' Below this are form fields for 'SSID' (HUAWEI-D6A8), 'Modo de seguridad' (WPA2-PSK), 'Clave compartida inicial WPA' (masked), and 'SSID de difusión' (Habilitar selected). A 'Mostrar Contraseña' checkbox is also present. A note at the bottom states: 'Nota: Si se deshabilita la Difusión de SSID, se debe ingresar una SSID válida para conectarse a una red Wi-Fi. Para más detalles, consulte Ayuda.'

-**Configuraciones Básicas WLAN** permite cambiar el nombre de la red WiFi (SSID) y la clave de acceso a la red

Con la opción de SSID de difusión, se puede ocultar o no el nombre de la red WiFi (SSID), al ocultarla y querer acceder se debe ingresar manualmente lo que hace más seguro el acceso a la red.

-**Configuraciones Avanzadas de WLAN** permite configurar otras opciones del WiFi Móvil

-**Filtro MAC de WLAN** Configure modo de filtrado de direcciones MAC en lista desplegable Filtro MAC WLAN.

-**Configuración de WPS**

-**DHCP**

5 Seguridad

The screenshot shows the 'Gestión Del Código PIN' page. The left navigation menu has 'Seguridad' expanded to show 'Gestión Del Código PIN' as the active option. The main content area has the title 'Gestión Del Código PIN' and form fields for 'Operación del código PIN' (Habilitar selected), 'Código PIN' (empty), and 'Intentos restantes' (3). An 'Aplicar' button is located at the bottom right.

-Gestión de Código PIN

-**Firewall Switch:** habilitar o deshabilitar las funciones de filtrado del firewall

-Filtro IP LAN

-**Servidor Virtual:** Configure un servidor virtual para permitir que usuarios externos accedan a WWW, FTP u otros servicios proporcionados por la LAN

-**Aplicaciones Especiales:** Configurar los parámetros que permiten operar aplicaciones especiales sobre la LAN, como juegos en línea, videoconferencias y teléfonos IP.

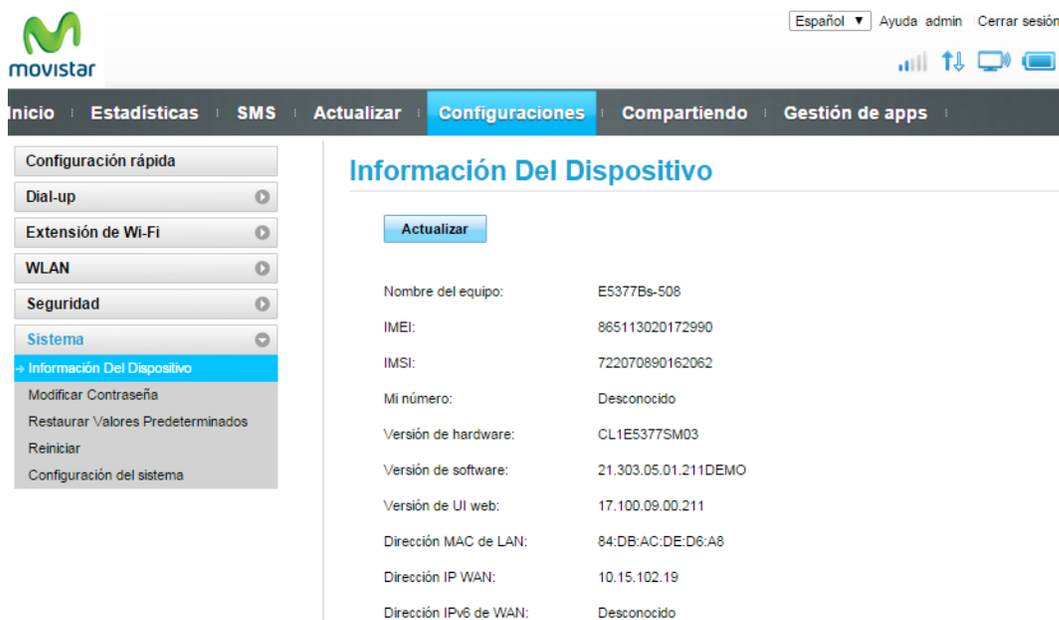
-**Configuraciones DMZ:** Si una PC no puede ejecutar aplicaciones de redes por medio del Gateway, ingrese la dirección IP de la PC en la casilla de ingreso después de habilitar la función DMZ.

-**Configuración ALG de SIP:** El módem soporta la función ALG de SIP. La aplicación SIP puede operar y comunicarse con otras aplicaciones de Internet de manera adecuada.

- **Configuración UPnP:** La arquitectura UPnP permite el networking del tipo "dispositivo a dispositivo" entre diferentes PC, electrodomésticos en red, dispositivos electrónicos de consumo y dispositivos inalámbricos.

-**Configuración de NAT:** La NAT simétrica generalmente se implementa en gateways con mayores requerimientos de seguridad.

6 Sistema



The screenshot shows the Movistar router configuration interface. At the top, there is a language dropdown set to 'Español', and links for 'Ayuda', 'admin', and 'Cerrar sesión'. Below the navigation bar, the 'Sistema' menu is expanded, showing options like 'Información Del Dispositivo', 'Modificar Contraseña', 'Restaurar Valores Predeterminados', 'Reiniciar', and 'Configuración del sistema'. The 'Información Del Dispositivo' section is active, displaying a table of device information with an 'Actualizar' button at the top.

Información Del Dispositivo	
Nombre del equipo:	E5377Bs-508
IMEI:	865113020172990
IMSI:	722070890162062
Mi número:	Desconocido
Versión de hardware:	CL1E5377SM03
Versión de software:	21.303.05.01.211DEMO
Versión de UI web:	17.100.09.00.211
Dirección MAC de LAN:	84:DB:AC:DE:D6:A8
Dirección IP WAN:	10.15.102.19
Dirección IPv6 de WAN:	Desconocido

-**Información del dispositivo:** información del dispositivo

-**Modificar clave:** permite modificar la clave de acceso al portal web de administración

-Restaurar Valores predeterminados: si olvidase la clave puede desde esta opción restaurar los valores de fábrica

-Reiniciar: permite reiniciar el dispositivo WiFi Móvil de forma remota

-Configuraciones del sistema: permite activar la función de arranque rápido.

Nota: la función de arranque rápido reduce significativamente el encendido del dispositivo WiFi Móvil

VII. Compartiendo



The screenshot shows the Movistar mobile management interface. At the top, there is a language dropdown set to 'Español', and links for 'Ayuda', 'admin', and 'Cerrar sesión'. Below the navigation bar, the 'Compartiendo' menu item is selected. The main content area is titled 'Uso Compartido de la Tarjeta SD' and displays the message: 'No se detectó ninguna tarjeta microSD.'

Permite visualizar el contenido de la tarje SD

VIII. Gestión de Apps



The screenshot shows the Movistar mobile management interface with the 'Gestión de apps' menu item selected. The main content area is titled 'HUAWEI HiLink (HUAWEI Mobile WiFi)'. Below the title, there is a description: 'Esta aplicación permite ver el estado del dispositivo de banda ancha móvil y gestionar las conexiones de red.' Under the heading 'Código QR', there is a QR code. Under the heading 'Enlaces de descarga', there is a link: <http://consumer.huawei.com/minisite/mobilewifiapp/app.html>

Tanto escaneando el código QR mediante un celular con una aplicación que permita realizar esta función, podrá descargar la aplicación de administración del dispositivo WiFi Móvil a su celular o accediendo mediante la página web que lo re direccionará a la tienda de Google play.