

**Asistencia  
Técnica  
Prodigy  
Internet**

**Actualización Firmware  
Módem Huawei HG520c**



# Actualización Firmware Módem Huawei HG520c

Los pasos a seguir para realizar la actualización del Módem Huawei HG520c se describen a continuación:

- a) Ingresar a la GUI del Módem y verificar la versión sea de la fecha **2009/06/26**.

HAZ CLICK EN **infinitem**

**EchoLife HG520c**

- Estado
- Básico
- Avanzado
- Herramientas

**Información del sistema**

Ítem	Descripción
Nombre del producto	EchoLife HG520c
Dirección física	00:25:68:0a:ff:c5
Versión de software	V100R001B021Telmex
Versión de Firmware	3.10.18.7-1.0.7.0
Número de lote	RTC10P0.021.310187 Telmex
Fecha de publicación	2009/06/26
<b>ADSL</b>	<b>Descripción</b>
Estado ADSL	Tiempo de visualización
Trayecto de datos	Fast
Modo de operación	G.dmt
Máximo ancho de banda descendente/ascendente (kbps)	11200 / 816
Ancho de banda descendente/ascendente (kbps)	4096 / 768
Margen SNR descendente/ascendente (dB)	33.5 / 6.0
Atenuación descendente/ascendente (dB)	17.5 / 16.0
Potencia descendente/ascendente (dBm)	19.5 / 12.0
CRC descendente/ascendente	0 / 1
FEC descendente/ascendente	0 / 0
HEC descendente/ascendente	0 / 0
Tiempo operativo del sistema	248:18:16
Tiempo operativo DSL	248:17:31
Selección PVC	PVC-0
Tiempo operativo PPP	248:17:29

Ayuda

Derechos de autor © 2009 Todos los Derechos Reservados

- b) Si cuenta con la versión 2009/06/26 se deberá de dar clic en el menú **Herramientas**, después dar clic en la opción **Actualización de Firmware** y dar clic el el botón **Examinar**.

HAZ CLICK EN **infinitem**

**EchoLife HG520c**

- Estado
- Básico
- Avanzado
- Herramientas
  - Gestión del sistema
  - Diagnóstico
  - Actualización de Firmware
  - Restaurar y realizar una copia de seguridad
  - Registro del Sistema
  - Reiniciar
  - Cierre de sesión

Ayuda

**Actualización de Firmware**

Actualización de Firmware

Navegue hasta la ubicación del archivo de actualización binaria y haga clic en Cargar.

Ruta del archivo:

Derechos de autor © 2009 Todos los Derechos Reservados

- c) Posteriormente se debe de Seleccionar el archivo de la actualización y dar clic en **Abrir**.

Elegir archivos para cargar

Documentos > Huawei Nuevo > Actualización de Firmware

Organizar Nueva carpeta

Biblioteca Documentos

Actualización de Firmware

Organizar por: Carpeta

Actualización HG520c 20091128

Nombre: Actualizacion HG520c 20091128

Todos los archivos (\*.\*)

Abrir Cancelar

d) Ya una vez seleccionado el archivo, daremos clic en el botón **Cargar**.

HAZ CLICK EN **infinitem**

**EchoLife HG520c**

- Estado
- Básico
- Avanzado
- Herramientas
  - Gestión del sistema
  - Diagnóstico
  - Actualización de Firmware
    - Restaurar y realizar una copia de seguridad
    - Registro del Sistema
    - Reiniciar
    - Cierre de sesión

**Actualización de Firmware**

Navegue hasta la ubicación del archivo de actualización binaria y haga clic en Cargar.

Ruta del archivo:

Derechos de autor © 2009 Todos los Derechos Reservados

e) Con esto se inicia la actualización y se mostrara la siguiente pantalla.

## Carga de Firmware en Proceso

**¡Advertencia!**  
**No apague el dispositivo.**

Por favor, espere que el dispositivo finalice el proceso de Reiniciar. Este proceso toma aproximadamente dos minutos.

Para acceder al dispositivo después de una carga exitosa de firmware, necesitará iniciar sesión nuevamente. Controle su nueva versión de firmware en el menú de estado del sistema.

f) Por ultimo una vez que el Módem finalice el proceso, se deberá verificar que la versión actual es de la fecha **2009/11/28**.

HAZ CLICK EN **infinitem**

**EchoLife HG520c**

- Estado
- Básico
- Avanzado
- Herramientas

**Información del sistema**

Ítem	Descripción
Nombre del producto	EchoLife HG520c
Dirección física	00:25:68:0a:ffc5
Versión de software	V100R001B021Telmex
Versión de Firmware	3.10.18.7-1.0.7.0
Número de lote	RTC10P0.021.310187 Telmex
Fecha de publicación	2009/11/28
ADSL	Descripción
Estado ADSL	Tiempo de visualización
Trayecto de datos	Fast
Modo de operación	G.dmt
Máximo ancho de banda descendente/ascendente (kbps)	11200 / 816
Ancho de banda descendente/ascendente (kbps)	4096 / 768
Margen SNR descendente/ascendente (dB)	33.5 / 6.0
Atenuación descendente/ascendente (dB)	17.5 / 16.0
Potencia descendente/ascendente (dBm)	19.5 / 12.0
CRC descendente/ascendente	0 / 1
FEC descendente/ascendente	0 / 0
HEC descendente/ascendente	0 / 0
Tiempo operativo del sistema	249:12:17
Tiempo operativo DSL	249:11:32
Selección PVC	PVC-0
Tiempo operativo PPP	249:11:30

Derechos de autor © 2009 Todos los Derechos Reservados