

movilnet

Para realizar la configuración del APN en equipos con sistema operativo Android y que poseen versiones de software de 2.2 – 2.3 en adelante debes seguir los siguientes pasos:

1) Aplicaciones



moviln

2) Configuración





3) Conexiones inalámbricas y Red



4) Redes móviles

Some sinal ambricas y red Conectarse a otros dispositivos a través de Wi-Fi Directo

Kies mediante Wi-Fi Conectar a Kies mediante Wi-Fi

Configuración de Bluetooth Administrar conexiones, definir nombre de dispositivo y visibilidad

Utilidades de USB Definir modo de conexión de cable USB

Zona portátil y anclaje a red Compartir conexión de datos móviles vía USB o zona Wi-Fi portátil

Configuración de VPN Configurar y administrar redes privadas virtuales (VPN)

Redes móviles Definir opciones de roaming, redes, APN





5) Nombres de punto de acceso



6) Nuevo APN



Luego de seguir los pasos antes mencionados se procede a llenar los campos del APN con los establecidos por la configuración de datos GSM de la página Web de Movilnet.

Configuración de datos GSM Internet		
Nombre	Internet	
APN	Int.movilnet.com.ve	
Ргоху	No definido	
Puerto	No definido	
Nombre de Usuario	No definido	
Contraseña	No definido	
Servidor	No definido	
MMSC	No definido	
Proxy de mensajes multimedia	No definido	
Puerto de mensajes multimedia	No definido	
MCC	734	
MNC	06	
Tipo de autenticación	PAP	
Tipo de APN	Internet	

7) Nuevo APN

Editar ADN	3:20 p.m.
Nombre	$\mathbf{>}$
APN int.movilnet.com.ve	
Proxy No definido	
Puerto No definido	\diamond
Nombre de usuario	
Contraseña No definido	\diamond
Servidor No definido	\diamond
MMSC	\bigcirc

8) Nombre

🖽 🥥 🏺 ය	H. all 🕯	😭 2:39 p.m.
Editar APN		
Nombre INTERNET		\diamond
APN int.movilnet.co	m.ve	$\mathbf{>}$
Proxy No definido		
Puerto No definido		
Nombre de usuario		\diamond
Contraser No definido	ňa	\diamond
Servidor		
會	Ľ	8
Eliminar APN	Guardar	Descartar

Luego de haber guardo el APN con los datos suministrados es necesario verificar que este activado el APN (seleccionado), ya que por ese medio es que el equipo tomará la ruta para ingresar a internet desde la red inalámbrica.

Nota: Las capturas de pantalla fueron realizadas en el Sistema Operativo Android Gingerbread 2.3.4; la configuración es estándar para los equipos con Android a partir de la versión 1.6 Donut.

