

Realizar Tethering WI-FI en un dispositivo Android

Requisitos: Version Android 2.2 o superior

Para versiones anteriores, se pueden utilizar aplicaciones de terceros disponibles en el android Market que no vienen indicadas en este manual.

La realización del tethering puede variar según el software del fabricante. En el presente manual se muestran como ejemplo dos terminales diferentes.

Importante: Para que la conexión tenga éxito, los dispositivos adicionales (ordenadores, moviles, etc) deberán estar configurados de manera correcta. Estas configuraciones no vienen recogidas en este manual.

Metodo 1



"AJUSTES"



Método 2



Desbloquear el teléfono

Presionar la tecla menú y seleccionar la opción "AJUSTES"

Seleccionar la opción "Conexiones inalámbricas"

otros dispositivos



atl 🕑

 \checkmark

4	5	6
all 🕑	🕤 nil 🗹	?
Conexiones inalambricas	Anciaje a red y zona Wi-Fi	Anciaje a red y zona WI-FI
Ajustes de Bluetooth Administrar conexiones, definir nombre de dispositivo y visibilidad	Anclaje de USB USB conectado, sin anclaje a red	Anclaje de USB USB conectado, sin anclaje a red
Anclaje a red y zona Wi-Fi Comparte la conexión de datos móvil del teléfono por USB o como zona Wi-Fi portátil.	Zona Wi-Fi portátil AndroidAP de zona Wi-Fi portátil activa	Zona Wi-Fi portátil AndroidAP de zona Wi-Fi portátil activa
	Configuración de zona Wi-Fi	Configuración de zona
Ajustes de VPN Configurar y gestionar redes	Configurar y administrar zona Wi-Fi portátil	Configurar y administrar zon portátil
privadas virtuales (VPN)		
Redes móviles Definir opciones de itinerancia, redes, APN		

Seleccionar la opción "Anclaje a red y zona WI-Fi"



Desplazarse hasta la opción "configuración de zona Wi-Fi"

n de zona Wi-Fi inistrar zona Wi-Fi

7				
🔋 🔢 🖬 🗹				
Zona Wi-Fi portátil				
🔊 Configurar zona Wi-Fi				
SSID de red				
AndroidAP				
Seguridad				
Abrir	\checkmark			
Guardar	Cancelar			

Indicar el nombre del SSID de red que es el nombre del punto de acceso Wi-Fi.

U	
?	ad 💷
Configuración de zona \	Wi-Fi portátil
> Configura	r zona Wi-Fi
CCID do rod	
Seguridad	I
Abrir	0
WPA2 PSK	•
Defina una contraseña nara	el almacenamiento de
Guardar	Cancelar

Desplegar el menú de opciones "Seguridad". Seleccionamos "WPA2 PSK".

9			.ul 💷			
C SSID de r	ed					
Andro	AndroidAP					
Seguridad						
WPA2 PSK						
Contraseña						
1	abc ²	def ³	×			
ghi ⁴	jkl ⁵	mno ⁶	FIN.			
pqrs ⁷	tuv ⁸	wxyz ⁹	123			
†	© XT9 ⁰	-	o -			

A continuación hay que introducir una contraseña.





Una vez introducida la contraseña, presionar el botón **guardar**.



Una vez configurado el terminal como punto de acceso Wi-Fi, desde el otro dispositivo (Ej, Ordenador) hay que buscar el punto de acceso de nuestro móvil y conectarse.