



## Realizar Tethering WI-FI en un dispositivo Android

Requisitos: Version Android 2.2 o superior

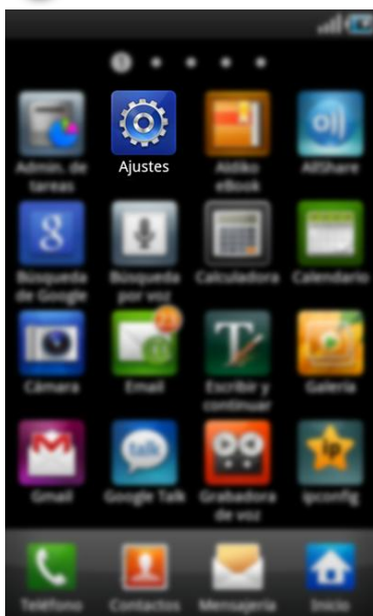
Para versiones anteriores, se pueden utilizar aplicaciones de terceros disponibles en el android Market que no vienen indicadas en este manual.

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, móviles, etc) deberán estar configurados de manera correcta. Estas configuraciones no vienen recogidas en este manual.

### Metodo 1

1



Presionar la tecla MENÚ y seleccionar la opción "AJUSTES"

2



Seleccionar la opción "Conexiones inalámbricas"

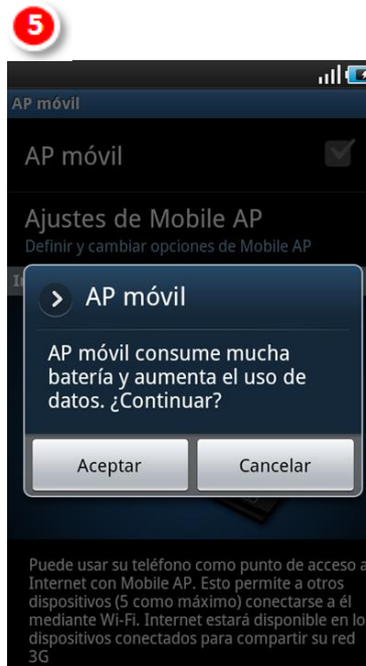
3



Seleccionar la opción "AP móvil"



Habilitar la opción “AP móvil”



Aceptar el mensaje

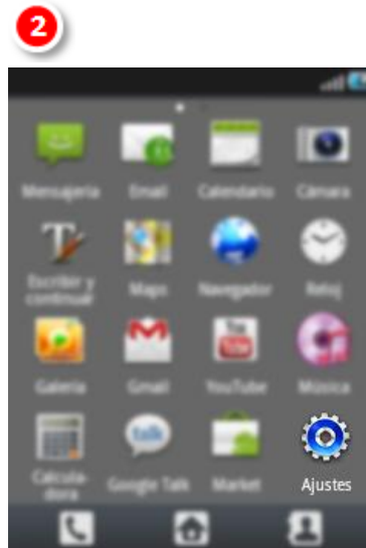


En la parte inferior de la pantalla aparece los datos de la configuración para conectar otros dispositivos

## Método 2



Desbloquear el teléfono



Presionar la tecla menú y seleccionar la opción “AJUSTES”



Seleccionar la opción “Conexiones inalámbricas”



Seleccionar la opción “Anclaje a red y zona Wi-Fi”



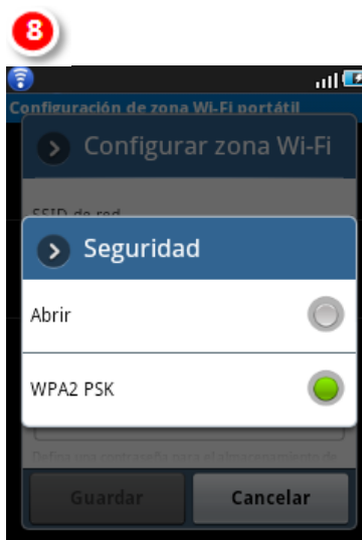
Activar la casilla “Zona Wi-Fi”



Desplazarse hasta la opción “configuración de zona Wi-Fi”



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



Desplegar el menú de opciones “Seguridad”. Seleccionamos “WPA2 PSK”.



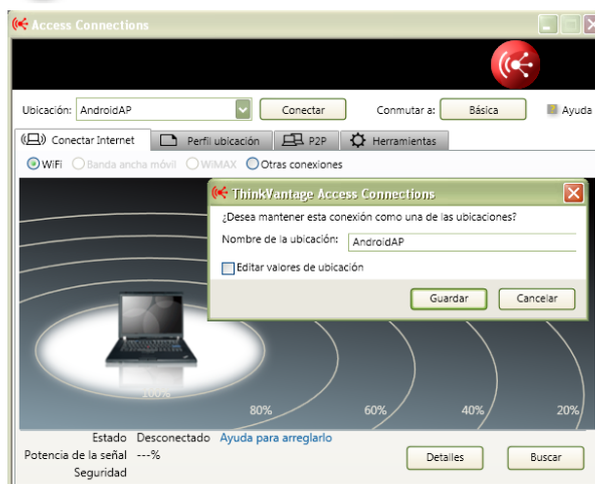
A continuación hay que introducir una contraseña.

10



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

11



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.