



## Configuración

wfb\_configuration\_es.doc

20070213 Versión 6.0 Es	
20070605 Versión 7.0 Es	

## Configuración

Resumen.

La configuración del *WireLess FlexBrowser* puede ser actualizada tanto a través de las opciones de menú como desde un archivo `.cfg` que la aplicación se encargará de cargar al registro de Windows. Este archivo se genera externamente y se transfiere al dispositivo a través de *ActiveSync* o mediante el componente *Web Downloader*.

La primera opción del proceso de instalación de las terminales propone la configuración personalizada de la aplicación a través de IniEditor. Cuando se cierre la aplicación, si se hicieron cambios en la configuración, un mensaje aparecerá preguntando si desea guardar las modificaciones. Estos cambios se guardan en el archivo `.cfg`.

Si se cliquea en el botón “*cargar configuración*” ésta será guardada en el directorio raíz del terminal. Si el `_flexbrowser.cfg` se carga en el directorio raíz, cuando se lanza FlexBrowser leerá la información y se moverá el archivo a un directorio flash para que la configuración quede **persistente**.

*Web Downloader* trabaja sobre HTTP y permite descargar un grupo de archivos. Uno de ellos es el `_dnlce.cfg`, que contiene los nombres del resto de los archivos a descargar, así como la ruta de la aplicación a la cual se devuelve el control, luego de que el *Downloader* finalice su tarea.

Uno de los archivos que puede incluirse en `_dnlce.cfg` es `_flexbrowser.cfg`. Si este archivo se carga en el directorio raíz del terminal, *WireLess FlexBrowser* cargará todas las entradas en el registro y luego borrará el archivo.

Si se descarga `_flexbrowser.cfg` en un directorio de memoria flash y un archivo llamado `wfb_readcfg.txt` (con cualquier contenido) en el directorio `\windows`, entonces la aplicación carga todas las entradas del archivo de configuración en el registro de Windows, no borra el archivo de configuración (que queda disponible), pero sí el archivo `wfb_readcfg.txt`.

Dado que el *WireLess FlexBrowser* se cierra cuando se lanza el *Web Downloader*, es posible actualizar la versión del *WireLess FlexBrowser* incluyendo el archivo ejecutable en la lista de archivos a descargar.

### Estructura de `_dnlce.cfg`

La primera línea es siempre la misma. La segunda indica la versión. Para cada línea, el doble carácter “%%” indica que lo que sigue en esa línea es un comentario y es ignorado por el *Downloader*. Existen dos secciones y sus nombres se escriben entre

corchetes. Las líneas entre dos nombres de secciones, o más allá del último nombre de sección, se consideran parte de la sección correspondiente al nombre de sección inmediatamente anterior.

Las líneas de una sección comparten la siguiente sintaxis:

Key = Value

Una de las secciones debe ser [DOWNLOADS]. Esta sección contiene una clave "Number" cuyo valor es la cantidad de archivos a descargar. A continuación deben indicarse claves de la forma "FileXX" , donde XX (2 dígitos) va de 01 hasta el valor especificado en "Number". La estructura de la clave "FileXX" es:

```
File<XX>=[relative_url]source_file[, [absolute_path]destination_file]
```

*relative\_url*: es relativa a la página de descarga a la cual se conecta *Web Downloader*. Si no se indica *relative\_url*, el descargador asume que se trata del sitio al cual está conectado.

*source\_file* (obligatorio): es el nombre del archivo a descargar.

*absolute\_path*: es la ruta del directorio donde se descarga el archivo. Si no se indica, *Web Downloader* asume que se trata del directorio raíz (\) del dispositivo.

*destination\_file*: el nombre que *Web Downloader* usa para almacenar el archivo descargado. Si no se indica, se utiliza el nombre original.

Se puede incluir una sección opcional llamada [RETURN] . Consta de sólo una clave "To" que contiene la ruta absoluta del archivo a ejecutar una vez que se concluye con las tareas del descargador. El *WireLess FlexBrowser* se fija a sí mismo como aplicación a la cual volver desde el *Downloader*. Así, si no se incluye esta sección, el descargador devolverá el control al *WireLess FlexBrowser*, por defecto.

Ejemplo:

```
%%FILE=_dnlce.cfg%%

%% dnlce associated files for download
[DOWNLOADS]
Number=4
File01= _flexbrowser.cfg
File02= wfb/wfb.exe_      , \windows\wfb.exe
File03= wfb/zip.dll_     , \zip.dll
File04= wfb/unzip.dll_   , unzip.dll

[RETURN]
To= \Windows\wfb.exe
```

Si *\_dnlce.cfg* está alojado en [http://my\\_site/dnl](http://my_site/dnl), y *Web Downloader* está configurado para conectarse a esta dirección, descargará los siguientes archivos:

[http://my\\_site/dnl/\\_flexbrowser.cfg](http://my_site/dnl/_flexbrowser.cfg) en *\_flexbrowser.cfg*

```
http://my_site/dnl/wfb/wfb.ex_      en \ windows\wfb.exe
http://my_site/dnl/wfb/zip.dll_     en \ zip.dll
http://my_site/dnl/wfb/unzip.dll_   en \ unzip.dll
```

y devolverá el control a la versión actualizada (recientemente descargada) de wfb.exe.

## Estructura de \_flexbrowser.cfg

Este archivo se utiliza para configurar todas las opciones que pueden ser modificadas en el dispositivo. La primera línea es siempre la misma. La segunda indica el número de versión. El doble carácter “%%” indica que lo que sigue es un comentario y es ignorado por el cliente. Las líneas de una sección comparten la siguiente sintaxis:

Key = Value

Antes de procesar las claves y valores, los espacios en blanco y tabuladores son removidos. Por lo tanto, no importa si se usa este tipo de caracteres para ordenar los datos en columnas. Los valores pueden ser evitados, indicando que el valor está vacío.

Existen varias secciones y sus nombres se escriben entre corchetes. Las líneas entre dos nombres de secciones, o más allá del último nombre de sección, se consideran parte de la sección correspondiente al nombre de sección inmediatamente anterior. La estructura formada por las secciones de declaraciones y las claves y valores se considera como una relación uno-a-uno con el registro. Todas las secciones que no existan en el registro se agregarán.

A continuación se muestra un ejemplo de archivo de configuración:

```
%%FILE=_flexbrowser.cfg%%

%% Raíz del árbol de configuración. Será grabada en:
%% HKEY_CURRENT_USER\Software\
%% 10 entradas
%% Sección principal de la configuración.
[wfb]

%% Muestra un mensaje de confirmación cuando se aprieta
%% el ícono Home. Valores posibles: on/off.
HomepageConfirm = on

%% Si 'HomepageConfirm' está activado, éste es el mensaje
%% que se mostrará.
HomepageConfirmText = ¿Está seguro de querer ir a la
página principal?

%% URL de la página de inicio seleccionada.
Homepage = wfb.html

%% Contraseña del Administrador.
Password = lchdf566
```

```
%% Modo de uso actual: administrator o user.
Mode = user

%% Seleccionar el lenguaje de la aplicación: Fr,Sp,En,Pt
Language = Es

%% Tipo de archivo de log generado.
%% Valores posibles: db,sync,qry,event,html,all,off.
Traque = off

%% Directorio de trabajo.
WorkingDir = \Windows

%% Genera archivos de registro con el código fuente HTML
%% de las páginas recibidas, en WorkingDir>\FB<nnnn>.htm,
%% donde nnnn es una secuencia que comienza en 0000.
%% Valores posibles: on/off.
SaveSource = off

%% Al iniciar la aplicación, muestra un diálogo que
%% indica las claves de la nueva configuración que está
%% cargando. Valores posibles: on/off.
ShowNewConfigDialog = on

%% 18 entradas
%% Esta sección configura las opciones del administrador.
[wfb\AdminOptions]

%% Muestra en el menú del modo administrador la opción
%% 'Activar Teclado'. Valores posibles: on/off.
ActivateKeyboard = on

%% Desactiva el botón 'Volver' en el modo administrador.
%% Valores posibles: on/off.
DisableNavBack = off

%% Desactiva el botón 'Avanzar' en el modo administrador.
%% Valores posibles: on/off.
DisableNavForw = off

%% Desactiva el botón 'Actualizar' en el modo
%% administrador. Valores posibles: on/off.
DisableNavRefr = off

%% Muestra la opción 'Test de Teclado' en el menú del
%% modo administrador. Valores posibles: on/off.
KbdTest = on
```

```
%% Activa en el modo administrador la opción de
%% 'Cargar Nueva Configuración'. Valores posibles:
%% on/off.
LoadNewConfig = on

%% Muestra en el modo administrador la opción de
%% 'Activar Menú Contextual'. Valores posibles: on/off.
OptionsActivateContextMenu = on

%% Muestra en el menú del modo administrador la opción de
%% 'Ajustar a la Pantalla'. Valores posibles: on/off.
OptionsFitToScreen = on

%% Muestra en el menú del modo administrador la opción
%% 'Tamaño de Texto'. Valores posibles: on/off.
OptionsTextSize = on

%% Muestra en el menú del modo administrador la opción
%% 'Salir'. Valores posibles: on/off.
Quit = on

%% Muestra en el menú del modo administrador la opción
%% 'Cambiar la Home Page'. Valores posibles: on/off.
SetHomePage = on

%% Muestra el botón 'Volver' en la barra de tareas
%% en el modo administrador. Valores posibles: on/off.
ToolbarNavBack = on

%% Muestra el botón 'Avanzar' en la barra de tareas
%% en el modo administrador. Valores posibles: on/off.
ToolbarNavForw = on

%% Muestra el botón 'Home' en la barra de tareas
%% en el modo administrador. Valores posibles: on/off.
ToolbarNavHome = on

%% Muestra el botón 'Actualizar' en la barra de tareas
%% en el modo administrador. Valores posibles: on/off.
ToolbarNavRefr = on

%% Muestra el ícono 'Status RF' en la barra de tareas
%% en el modo administrador. Valores posibles: on/off.
ToolbarRadFreq = on

%% Muestra en el modo administrador el ícono para
%% activar y desactivar el teclado. Valores posibles:
%% on/off.
ToolbarKeyboard = off
```

```
%% Muestra la opción 'Lanzar Proceso' en el menú del modo
%% administrador (esta opción debe estar en "on" para
%% poder acceder a las aplicaciones añadidas en la
%% sección [wfb/Process]). Valores posibles: on/off.
LaunchProcess = on

%% 18 entradas
%% Esta sección configura las opciones del usuario.
[wfb\UserOptions]

%% Muestra en el modo usuario la opción 'Activar /
%% desactivar Teclado'. Valores posibles: on/off.
ActivateKeyboard = on

%% Desactiva el botón 'Volver' en el modo usuario.
%% Valores posibles: on/off.
DisableNavBack = off

%% Desactiva el botón 'Avanzar' en el modo usuario.
%% Valores posibles: on/off.
DisableNavForw = off

%% Desactiva el botón 'Actualizar' en el modo usuario.
%% Valores posibles: on/off.
DisableNavRefr = off

%% Muestra la opción 'Test de Teclado' en el menú del
%% modo usuario. Valores posibles: on/off.
KbdTest = on

%% Activa en el menú del modo usuario la opción
%% 'Cargar Nueva Configuración'. Valores posibles:
%% on/off.
LoadNewConfig = on

%% Muestra en el menú del modo usuario la opción
%% 'Activar Menú Contextual'. Valores posibles: on/off.
OptionsActivateContextMenu = off

%% Muestra en el menú del modo usuario la opción
%% 'Ajustar a la Pantalla'. Valores posibles: on/off.
OptionsFitToScreen = off

%% Muestra en el menú del modo usuario la opción
%% 'Tamaño del Texto'. Valores posibles: on/off.
OptionsTextSize = on
```

```
%% Muestra en el menú del modo usuario la opción 'Salir'.
%% Valores posibles: on/off.
Quit = on

%% Muestra en el menú del modo usuario la opción
%% 'Cambiar la Home Page'. Valores posibles: on/off.
SetHomePage = off

%% Desactiva el botón 'Volver' en el modo usuario.
%% Valores posibles: on/off.
ToolbarNavBack = off

%% Desactiva el botón 'Avanzar' en el modo usuario.
%% Valores posibles: on/off.
ToolbarNavForw = off

%% Desactiva el botón 'Home' en el modo usuario.
%% Valores posibles: on/off.
ToolbarNavHome = off

%% Desactiva el botón 'Actualizar' en el modo usuario.
%% Valores posibles: on/off.
ToolbarNavRefr = off

%% Muestra en el modo usuario el ícono del 'Status RF' en
%% la barra de tareas. Valores posibles: on/off.
ToolbarRadFreq = off

%% Muestra en el modo usuario el ícono para activar
%% y desactivar el teclado. Valores posibles: on/off.
ToolbarKeyboard = off

%% Muestra la opción 'Lanzar Proceso' en el menú del modo
%% usuario (esta opción debe estar en "on" para poder
%% acceder a las aplicaciones añadidas en la sección
%% [wfb/Process]). Valores posibles: on/off.
LaunchProcess = off

%% 2 entradas
%% Esta sección configura las opciones de emulación.
[wfb\Emulation]

%% Activa la emulación Symbol Pocket Browser. Valores
%% posibles: on/off.
SymbolPB = on

%% Activa la emulación iBrowse de Internec. Valores
%% posibles: on/off.
iBrowse = off
```

```
%% 2 entradas
%% Esta sección contiene las posibles URLs para
%% seleccionar como HomePage, desde hp0 hasta hp9 (vea la
%% opción SetHomePage).
[wfb\Hp]

%% URL de la página de inicio sugerida (puede agregar o
%% borrar URLs).
Hp00 = http://ppc.softogo.com/fb/index.htm
Hp01 = http://www.raisonnance.fr

%% 3 entradas
%% Esta sección configura las opciones de teclado.
[wfb\Keyboard]

%% Escribe sólo cadenas de texto en mayúsculas o
%% minúsculas. Valores posibles: toupper/todown/none.
AllUpperDown = none

%% Activa o desactiva el SIP Panel (teclado virtual).
%% Valores posibles: on/off.
SipOn = off

%% Lista de teclas de sistema a ignorar. Valores
%% posibles: secuencia de [ctrl/alt/shift] + tecla,
%% separados por coma.
IgnoreKeys=ctrl+0x4f,ctrl+0x4c,ctrl+0x46,ctrl+0x50,0x74

%% 14 entradas
%% Esta sección configura las opciones de mapeo del
%% teclado. Ingrese los códigos de teclas en modo
%% hexadecimal. Por ejemplo : 0x70 para 'F1', alt+0x70
%% para 'Alt F1', ctrl+0x41 para 'Control A', etc.
%% (Vea los códigos hexadecimales en la opción del menú
%% 'Test de teclado').
[wfb\KeyboardMap]

%% Mapeo para la tecla para la función 'CapsLock'.
%% Valores posibles: [ctrl/alt/shift] + tecla.
CapsLock =

%% Mapeo de la tecla para el botón del estado de la
%% batería. Valores posibles: [ctrl/alt/shift] + tecla.
CommandBarBatt =
```

```
%% Mapeo de la tecla para la función de navegación a la
%% página principal. Valores posibles: [ctrl/alt/shift] +
%% tecla.
CommandBarHome =

%% Mapeo de la tecla para la función de navegación a la
%% página siguiente. Valores posibles: [ctrl/alt/shift] +
%% tecla.
CommandBarNext =

%% Mapeo de la tecla para la función de navegación a la
%% página previa. Valores posibles: [ctrl/alt/shift] +
%% tecla.
CommandBarPrev =

%% Mapeo para la tecla del botón del estado de la red.
%% Valores posibles: [ctrl/alt/shift] + tecla.
CommandBarRF =

%% Mapeo para la tecla del botón de 'Actualizar' la
%% página. Valores posibles:[ctrl/alt/shift] + tecla.
CommandBarRefr =

%% Mapeo para la tecla de mostrar y ocultar la barra de
%% comandos. Valores posibles: [ctrl/alt/shift] + tecla.
CommandBarShowHide =

%% Mapeo de la tecla para activar o desactivar las
%% funciones de la pantalla táctil en la barra de
%% comandos. Valores posibles: [ctrl/alt/shift] + tecla.
CommandBarEnableDisableTap =

%% Mapeo de la tecla para activar o desactivar las
%% funciones de la pantalla táctil en la ventana del
%% usuario. Valores posibles: [ctrl/alt/shift] + tecla.
FrameEnableDisableTap =

%% Mapeo de la tecla para navegar hacia el control
%% siguiente. Valores posibles: [ctrl/alt/shift] + tecla.
%% El valor "0" se usa para deshabilitar el ControlNext.
ControlNext =

%% Mapeo de la tecla para navegar hacia el control
%% anterior. Valores posibles: [ctrl/alt/shift] +
%% tecla. El valor "0" se usa para deshabilitar el
%% ControlPrev.
ControlPrev =
```

```
%% Activa la navegación por teclado entre controles en
%% forma cíclica. Cuando está configurado como "on", el
%% cursor pasa del último campo al primero. Valores
%% posibles: on/off.
CyclicNavigation = off

%% Mapeo de la tecla para activar o desactivar el teclado
%% en pantalla. Valores posibles: [ctrl/alt/shift] +
%% tecla.
KeyboardActivateDeactivate = 0x74

%% 10 entradas
%% Esta sección configura las opciones de uso del
%% escáner.
[wfb\Scanner]

%% Habilita el escáner en cada página que contiene
%% inputs. Valores posibles: on/off.
Enabled = off

%% Envía un caracter <ENTER> a través de la interfaz del
%% teclado después de cada escaneo. Valores posibles:
%% on/off.
AutoEnter = off

%% Envía un caracter <TAB> a través de la interfaz del
%% teclado después de cada escaneo. Valores posibles:
%% on/off.
AutoTab = off

%% Frecuencia del bip luego del escaneo.
BeepFreq = 0

Duración en milisegundos del bip del escáner.
%% 0 significa ningún bip (si el hardware del terminal
%% no permite los archivos wav). Valores: 0 ó 200.
BeepTime = 200

%% Activa el scanner sólo cuando el foco está en un
%% campo. Se desactiva al salir. Valores posibles: on/off
InOutFieldActivate = on

%% Archivo de sonido a ejecutar cuando un código de
%% barras se lee exitosamente (si el hardware del
%% terminal lo permite).
WavFile =
```

```
%% Desactiva el escáner luego de una lectura exitosa.
%% Valores posibles: yes/no.
TurnOffScan = no

%% Secuencia de teclas para agregar como sufijo a datos
%% provenientes del scanner. Valores posibles: secuencia
%% de [ctrl/alt/shift] + tecla, separados por coma.
ScanTerminatorKeys =

%% Habilita el escáner incluso cuando la página se esta
%% cargando. Valores posibles: on/off.
AlwaysActive = off

%% 6 entradas
%% Esta sección configura las opciones de la pantalla.
[wfb\Screen]

%% Elegir ícono o texto para la imagen del botón de la
%% batería. Valores posibles: text/icon.
BatteryStatusButton = icon

%% Deshabilita la pantalla táctil en el área del display
%% de la barra de comandos. Valores posibles: on/off.
DisableCBTouchScreen = off

%% Deshabilita la pantalla táctil. Valores posibles:
%% on/off.
DisableTouchScreen = off

%% Esconde la barra de comandos. Valores posibles:
%% on/off.
HideCommandBar = off

%% Esconde las barras de desplazamiento. Valores
%% posibles: on/off.
HideScrollBars = on

%% Esconde el "Wait Cursor". Valores posibles: on/off.
ShowWaitCursor = off

%% 1 entrada
[wfb\Servers]

%% Tipo de conexión utilizada. Por LAN WiFi (network)
%% o WAN GPRS (ras).
ConnectionType = network
```

```
%% 7 entradas
[wfb\Timeout]

%% Tiempo de espera de la RF antes de enviar la
%% información.
RfWakeUp = 10

%% Muestra un mensaje durante el tiempo de espera de la
%% RF (ver RfWakeUp). Valores posibles: on/off.
ShowTimeoutMsg = on

%% Título del cuadro que muestra el tiempo de espera
%% hasta la activación de la RF. Por defecto: "Esperando
%% RF".
TimeoutMsgTitle = Esperando RF

%% Texto del cuadro que muestra el tiempo de espera hasta
%% la activación de la RF.
TimeoutMsgText = Esperando que vuelva la red...

%% Alto en píxeles del cuadro que muestra el tiempo de
%% espera hasta la activación de la RF.
TimeoutMsgHeight =

%% Ancho en píxeles del cuadro que muestra el tiempo de
%% espera hasta la activación de la RF.
TimeoutMsgWidth =

%% Tiempo de espera desde que se desconecta la RF hasta
%% que el sistema comienza a buscar una nueva interfaz de
%% red activa.
RfPreWakeUp = 3

%% 2 entradas
%% Esta sección contiene las aplicaciones que se pueden
%% lanzar desde el menú (para poder acceder a estas
%% aplicaciones, la opción 'LaunchProcess' debe estar en
%% "on"). Es posible agregar hasta 9 aplicaciones.
[wfb\Process]

%% Nombre que se muestra en el menú.
Name00 = calculadora

%% Camino completo para la aplicación.
Proc00 = \windows\calc.exe
```

## Configuración del menú de Usuario y Administrador

Hay dos secciones, una para la configuración del Menú de Usuario, [wfb\UserOptions], y otra para la del Menú Administrador, [wfb\AdminOptions], que contienen cada una los siguientes valores:

- ActivateKeyboard,
- DisableNavBack,
- DisableNavForw,
- DisableNavRefr,
- KbdTest,
- LaunchProcess,
- LoadNewConfig,
- OptionsActivateContextMenu,
- OptionsFitToScreen,
- OptionsTextSize,
- SetHomePage,
- ToolbarKeyboard,
- ToolbarNavBack,
- ToolbarNavForw,
- ToolbarNavHome,
- ToolbarNavRefr,
- ToolbarRadFreq,
- Quit.

### **ActivateKeyboard**

Muestra, en el menú, la opción 'Activar / desactivar Teclado'.

### **DisableNavBack**

Desactiva el botón 'Volver'.

### **DisableNavForw**

Desactiva el botón 'Avanzar'.

### **DisableNavRefr**

Desactiva el botón 'Actualizar'.

### **KbdTest**

Muestra, en el menú, la opción 'Test de Teclado'.

### **LaunchProcess**

Muestra, en el menú, la opción 'Lanzar Proceso'.

**LoadNewConfig**

Activa, en el menú, la opción 'Cargar Nueva Configuración'.

**OptionsActivateContextMenu**

Muestra, en el menú, la opción 'Activar Menú Contextual'.

**Option FitToScreen**

Muestra, en el menú, la opción 'Ajustar a la Pantalla'.

**Option TextSize**

Muestra, en el menú, la opción 'Tamaño del Texto'.

**SetHomePage**

Muestra, en el menú, la opción 'Cambiar la Home Page'.

**ToolbarNavBack**

Desactiva el botón 'Volver'.

**ToolbarNavForw**

Desactiva el botón 'Volver'.

**ToolbarNavHome**

Desactiva el botón 'Home'.

**ToolbarNavRefr**

Desactiva el botón 'Actualizar'.

**ToolbarRadFreq**

Muestra el ícono del 'Estatus RF' en la barra de tareas.

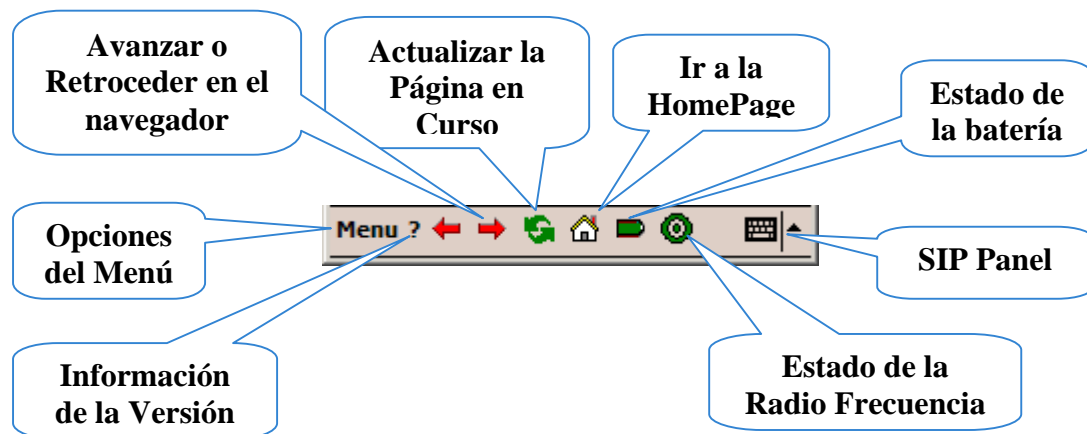
**ToolbarKeyboard**

Muestra el ícono para activar y desactivar el teclado.

**Quit**

Muestra la opción 'Salir'.

### La barra de comandos:



Si una de las claves es inexistente o contiene un valor diferente de “on” (la verificación no tiene en cuenta las diferencias entre mayúsculas y minúsculas), el menú, o la barra de comandos, carecerá de tal opción. De lo contrario, el menú o la barra contendrá la opción correspondiente.

A continuación se muestra un ejemplo del archivo `_flexbrowser.cfg` que contiene una determinada configuración:

```

%% FILE=_flexbrowser.cfg%%

[wfb]
CacheSize                = 0
Homepage                 = wfb.html
HomepageConfirm          = off
HomepageConfirmText     =
Language                 = Es
Mode                     = user
Password                 = 234
Traque                   = off
WorkingDir                = \windows
SaveSource               = off
ShowNewConfigDialog     = on

[wfb\AdminOptions]
ActivateKeyboard         = off
DisableNavBack           = off
DisableNavForw           = off
DisableNavRefr           = off
KbdTest                  = off
LaunchProcess            = off
LoadNewConfig            = on
OptionsActivateContextMenu = off
OptionsFitToScreen       = on
OptionsTextSize          = on
Quit                     = on
SetHomePage              = on
ToolbarNavBack           = on
ToolbarNavForw           = off
ToolbarNavHome           = on

```

ToolbarNavRefr	= on
ToolbarRadFreq	= on
ToolbarKeyboard	= off
[wfb\UserOptions]	
ActivateKeyboard	= off
DisableNavBack	= off
DisableNavForw	= off
DisableNavRefr	= off
KbdTest	= off
LaunchProcess	= off
LoadNewConfig	= off
OptionsActivateContextMenu	= off
OptionsFitToScreen	= on
OptionsTextSize	= on
Quit	= off
SetHomePage	= on
ToolbarNavBack	= off
ToolbarNavForw	= off
ToolbarNavHome	= off
ToolbarNavRefr	= off
ToolbarRadFreq	= on
ToolbarKeyboard	= off
[wfb\Emulation]	
SymbolPB	= on
iBrowse	= off
[wfb\Hp]	
Counter	= 2
Hp00	= <a href="http://ppc.softogo.com/fb/Tindex.htm">http://ppc.softogo.com/fb/Tindex.htm</a>
Hp01	= <a href="http://www.raisonnance.fr">http://www.raisonnance.fr</a>
[wfb\Keyboard]	
AllUpperDown	= none
SipOn	= on
IgnoreKeys	= ctrl+0x4f,ctrl+0x4c,ctrl+0x46,ctrl+0x50,0x74
[wfb\KeyboardMap]	
CapsLock	=
CommandBarBatt	=
CommandBarEnableDisableTap	=
CommandBarHome	=
CommandBarNext	=
CommandBarPrev	=
CommandBarRF	=
CommandBarRefr	=
CommandBarShowHide	=
ControlNext	=
ControlPrev	=
CyclicNavigation	= off
FrameEnableDisableTap	=
KeyboardActivateDeactivate	= 0x74

```
[wfb\Scanner]
Enabled          = on
AutoEnter       = off
AutoTab         = on
BeepFreq        = 0
BeepTime        = 200
WavFile         =
InOutFieldActivate = off
TurnOffScan     = no
ScanTerminatorKeys =
AlwaysActive    = off

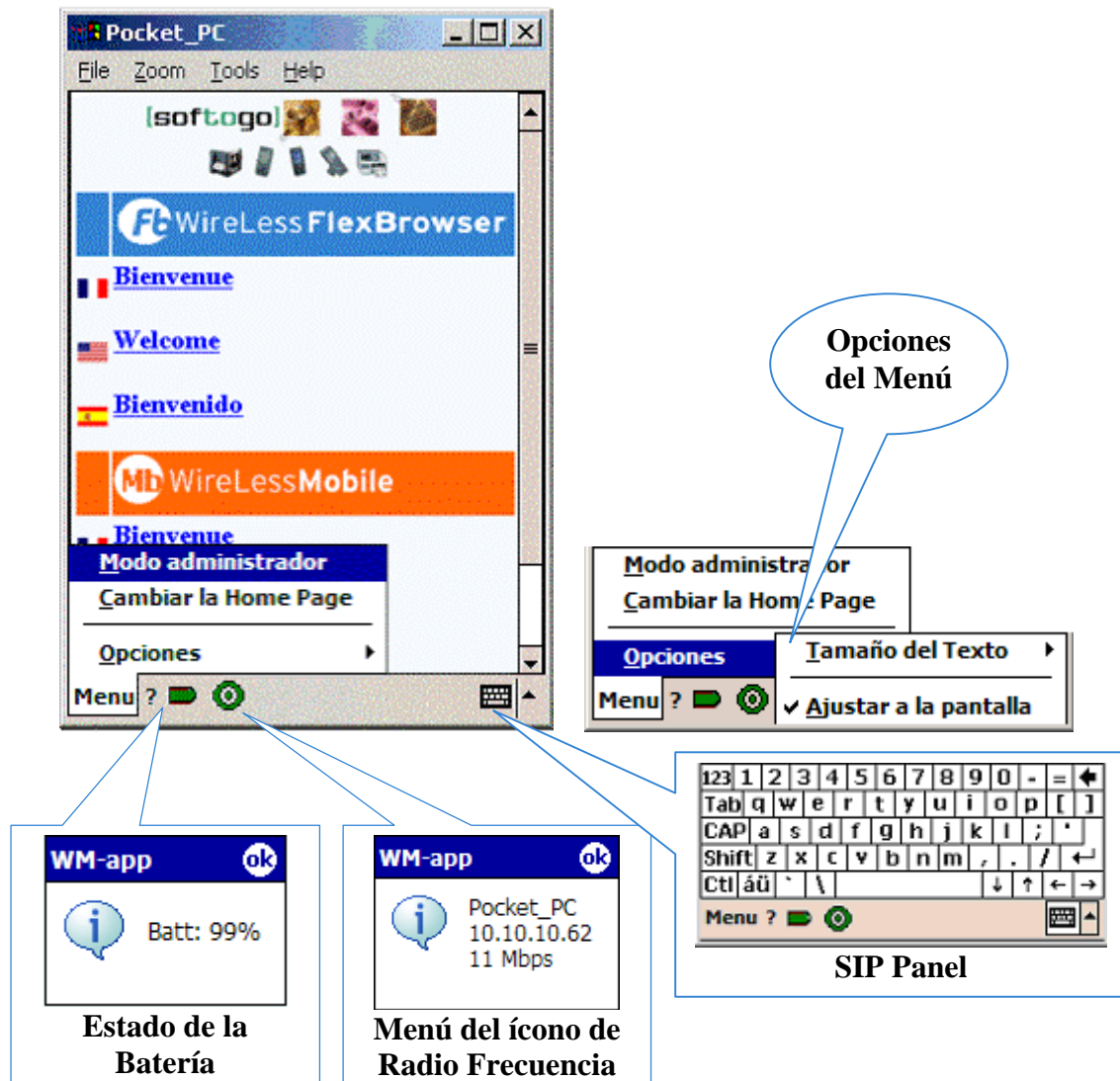
[wfb\Screen]
BatteryStatusButton = icon
DisableCBTouchScreen = off
DisableTouchScreen  = off
HideCommandBar      = off
HideScrollBars      = off
ShowWaitCursor      = on

[wfb\Servers]
ConnectionType = network

[wfb\TimeOut]
RfWakeUp          = 10
ShowTimeOutMsg    = off
TimeoutMsgTitle   = Esperando RF...
TimeoutMsgText    = Esperando que vuelva la red
TimeoutMsgHeight  =
TimeoutMsgWidth   =
RfPreWakeUp       = 3

[wfb\Process]
Name00            = Calculadora
Proc00            = \Windows\Calc.exe
```

**Menú de Usuario con la nueva configuración:**



Menú de Administrador con la nueva configuración:

