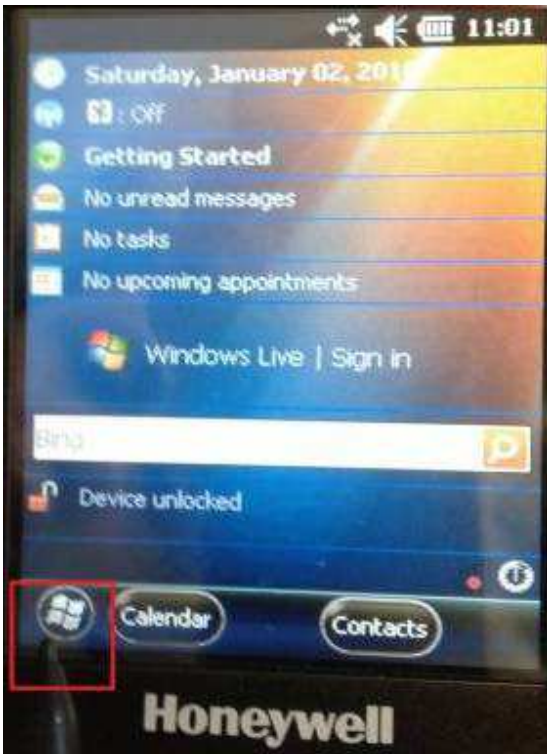


CONFIGURACION DE LA RED



PASO 1

Damos click en el logo de windows como aparece en esta pantalla.



PASO 2

Seleccionamos la opcion que dice “**Dolphin Wireless Manager**”



PASO 3

En caso de que la WLAN aparezca como desactivada (OFF), le daremos click para activarla y deberá quedar de la siguiente manera:



es importante que la opcion de bluetooth quede desactivada (OFF), para ahorra el consumo de la batería.



PASO 4

Damos click en **Menu** y posteriormente en **WLAN Settings**



PASO 5

Presionamos en la pestaña que dice **Config**



PASO 6

Presionamos sobre el boton de **Scan**



PASO 7

Seleccionamos la red correcta de la bodega en este caso es Bodega Pitic y damos click sobre el boton de Add



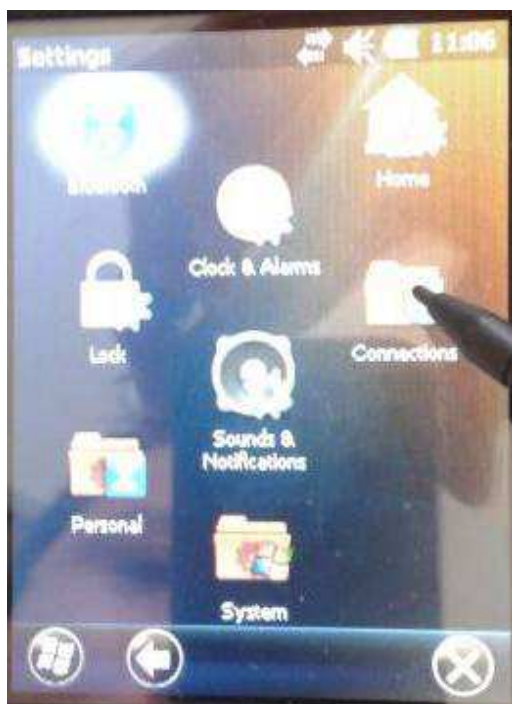
PASO 8

Seleccionamos los valores por default en SSID, Band, Assoc Mode y Encryption. en donde dice PSK escribiremos el password para conectarnos al router que es el de siempre **01ab23cd45** y damos click en OK, y luego damos tambien en la ruedita de debajo de OK.



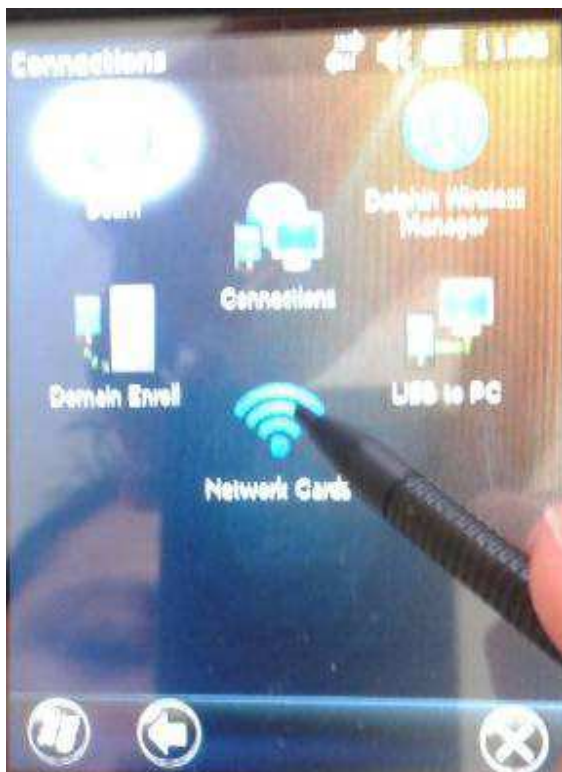
PASO 9

Damos click en Inicio (logo de windows) y despues en **Settings**.



PASO 10

Posteriormente damos click en **Connections**.



PASO 11

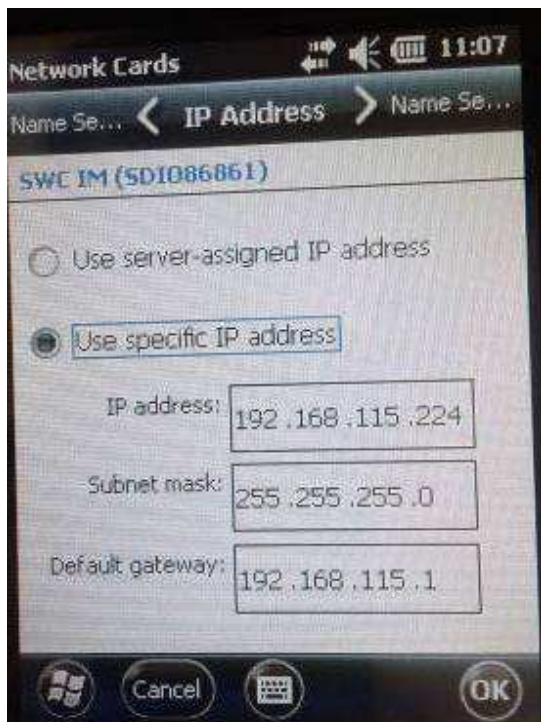
A continuación damos click en **Networks Cards**



PASO 12

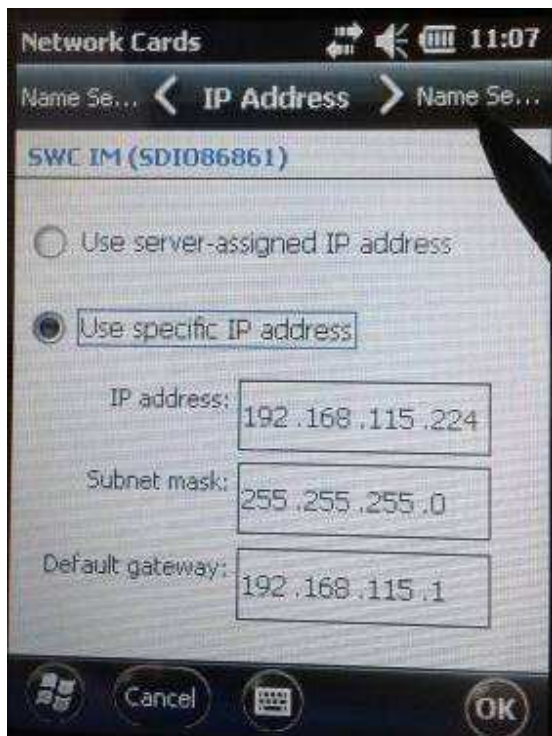
En “My network card Connects to:” debe de quedar la opcion **The Internet**.

En donde dice “Tap an adapter to modify settings:” seleccionaremos la opcion “**SWC IM (xxxxxxxxx)**”.



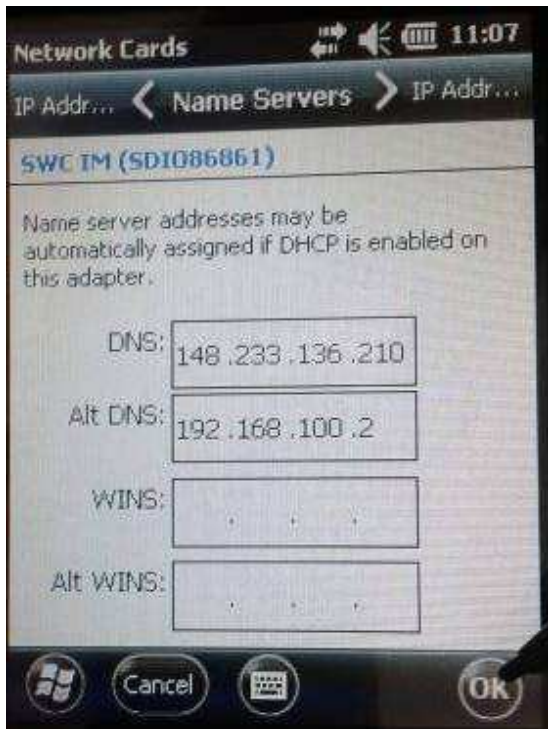
PASO 13

Seleccionamos la opción **“Use specific IP address”**



PASO 14

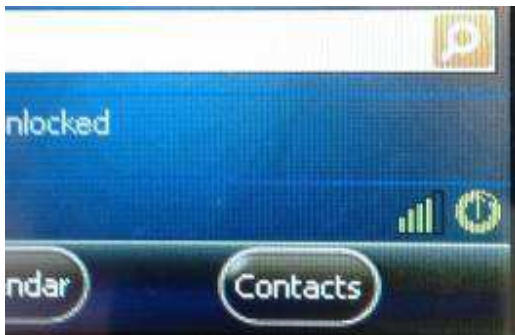
En la parte de arriba seleccionamos la opción **“Name server”** (así como se muestra en la imagen).



PASO 15

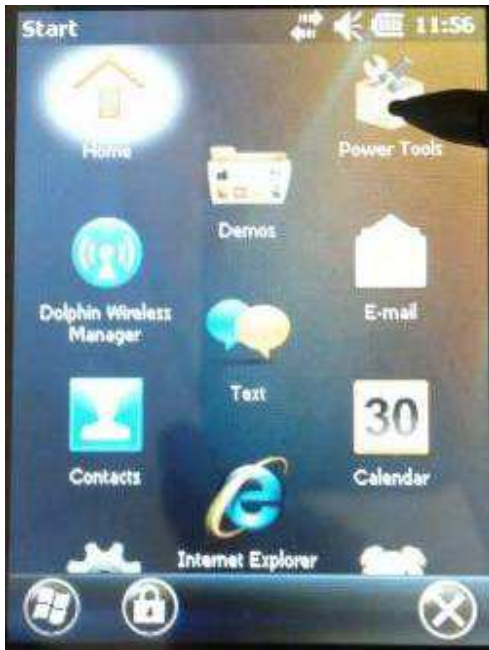
Llenamos el formulario con los datos que se muestran en la pantalla.

Presionamos OK para salir de esta pantalla.



Si se configuro todo correctamente el indicador de la señal aparecera en Verde como se muestra en la imagen (las barras y el circulo).

CONFIGURACION DEL ESCANER (LECTOR)



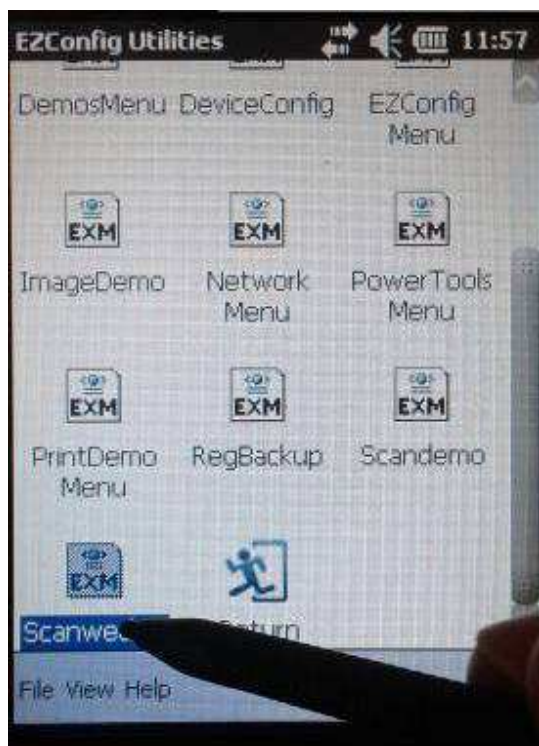
PASO 1

Presionamos en Inicio (logo de windows) y posteriormente en **Power Tools**



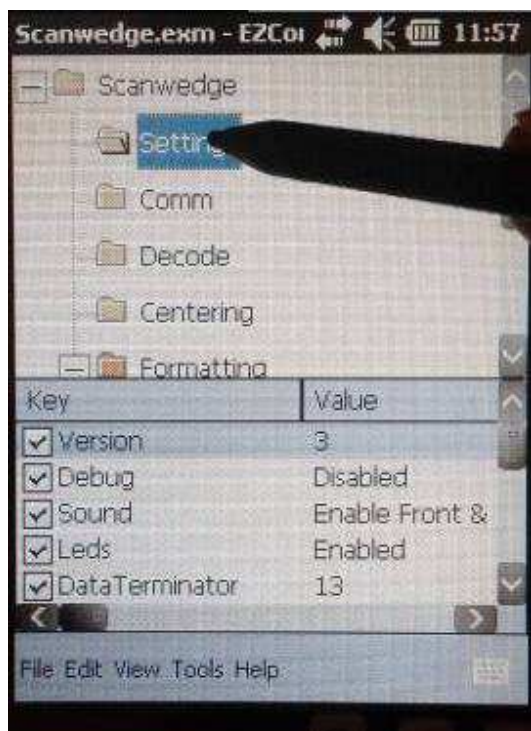
PASO 2

Seleccionamos el ícono de **EZConfig Utilities**



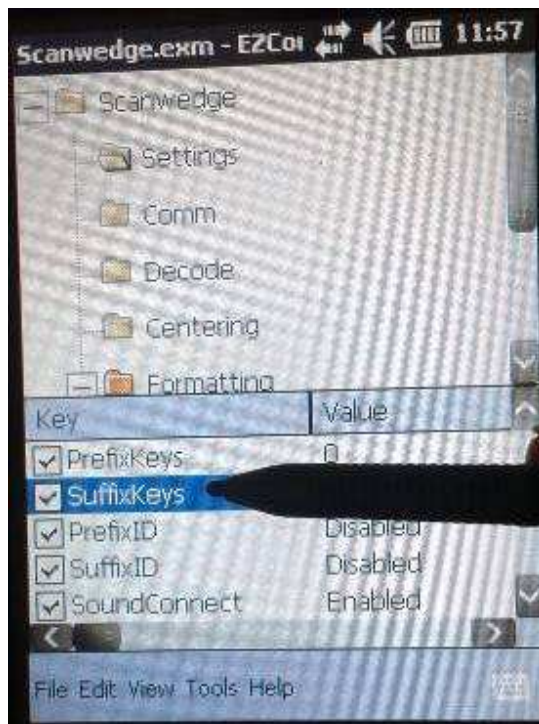
PASO 3

Damos doble click sobre el icono que dice **Scanwedge** (al final de la pagina.



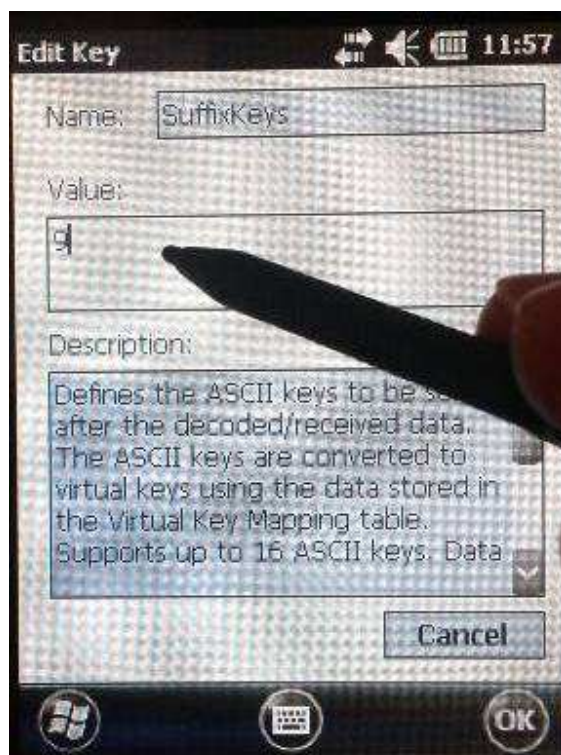
PASO 4

Damos click en Settings



PASO 5

En la parte inferior buscamos la opción que diga **SuffixKeys** y damos doble click



PASO 6

En el campo **"Value"** aparecera el numero **13** este hay que sustituirlo por el numero **9**, borramos el **13** y ponemos el numero **9** y damos OK

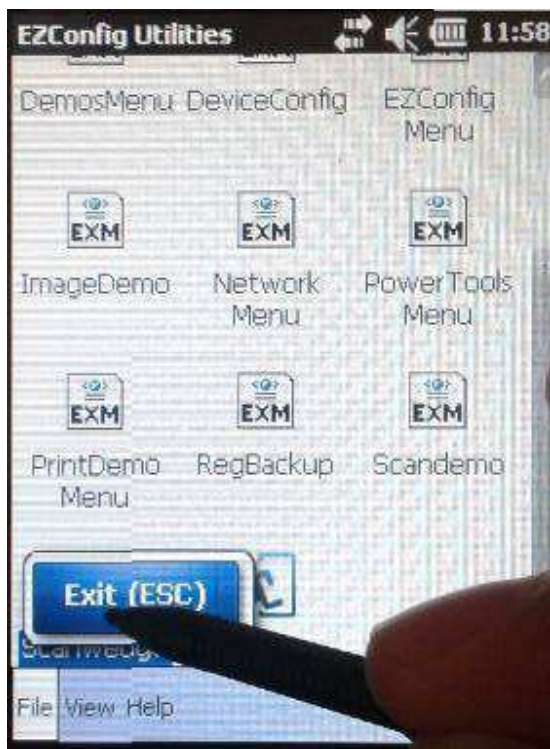


Paso 7

Guardamos los cambios, para esto hay que dar click en **"File"** y luego en **"Save"**.

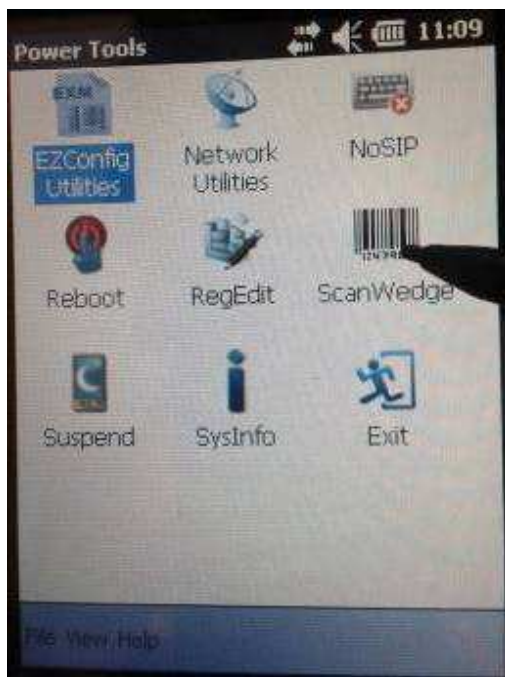
Posteriormente para **salir**, daremos Click en **"File"** y **"Exit"**

Nota: Hay que asegurarnos de que hayamos guardado los cambios antes de salir.



Paso 8

Presionamos **"File"** y **"Exit (ESC)"** para salir del EZConfig Utilities



PASO 9

Seleccionamos la opción que dice **ScanWedge** al iniciarse el demonio del scanner se escuchara un sonidito de la handheld como indicador que se inicio correctamente.



Paso 10

Por ultimo y para salir de Power Tools daremos click en el icono de **"Exit"**. Y probamos las configuraciones.