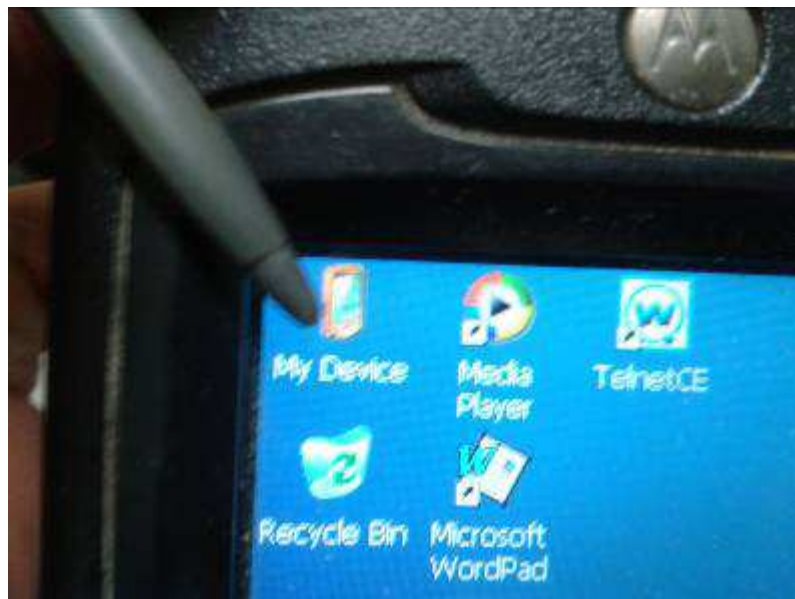
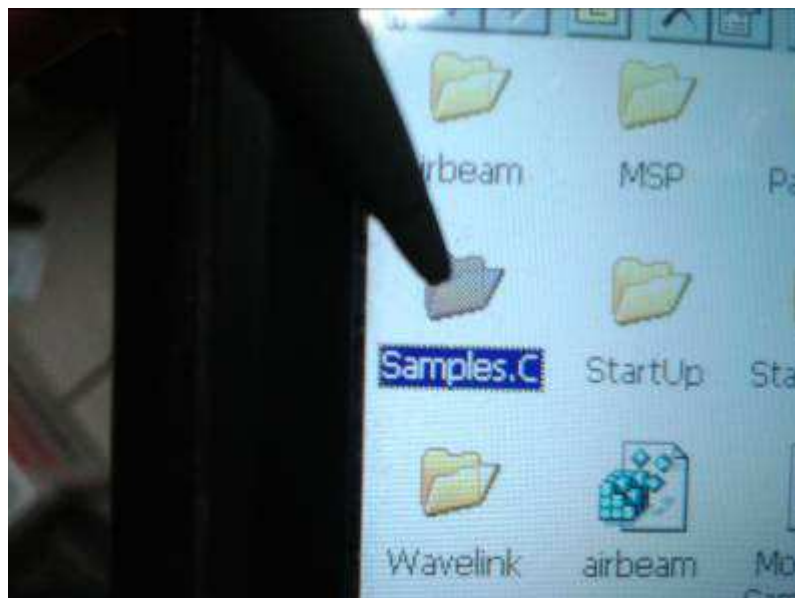


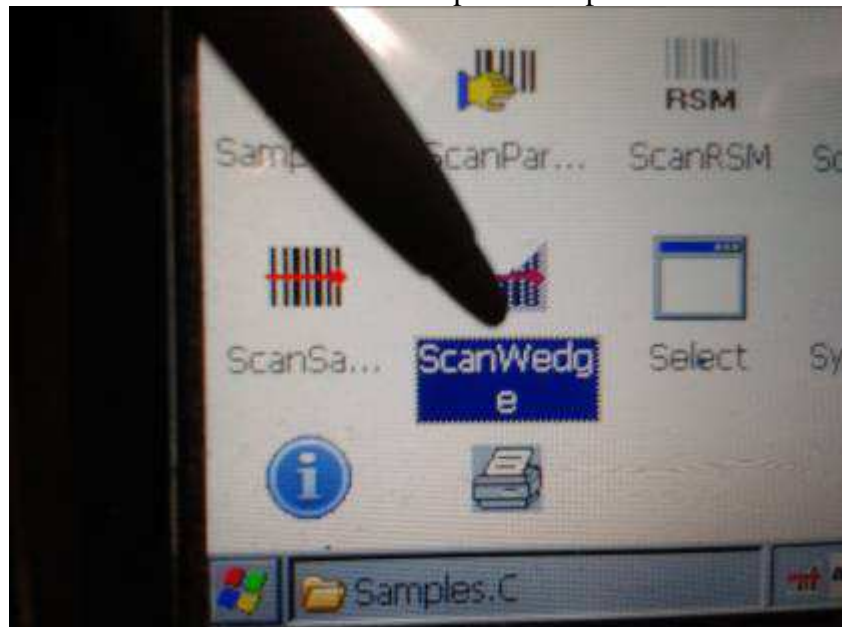
Escáner



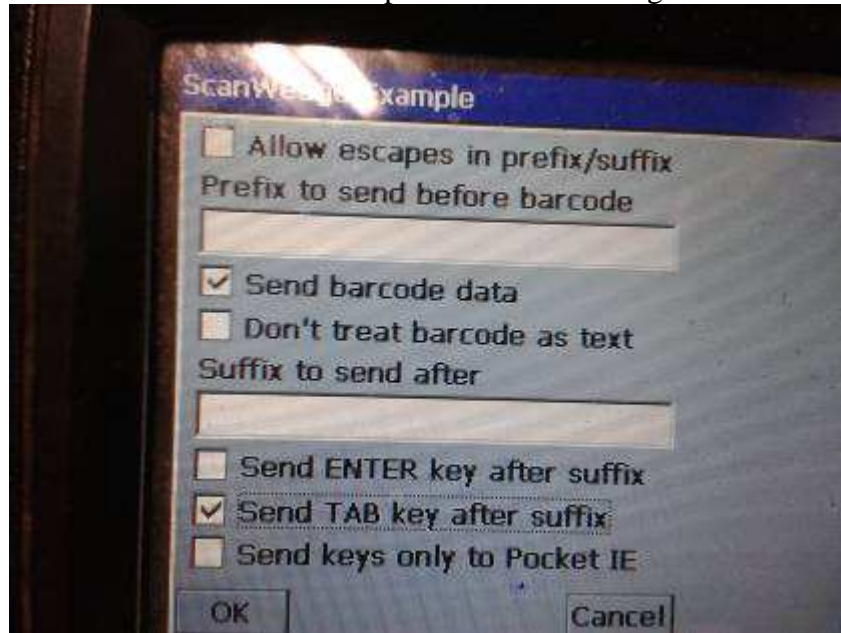
1. Entrar a "My Device"



2. Entrar a la carpeta "Samples.C"

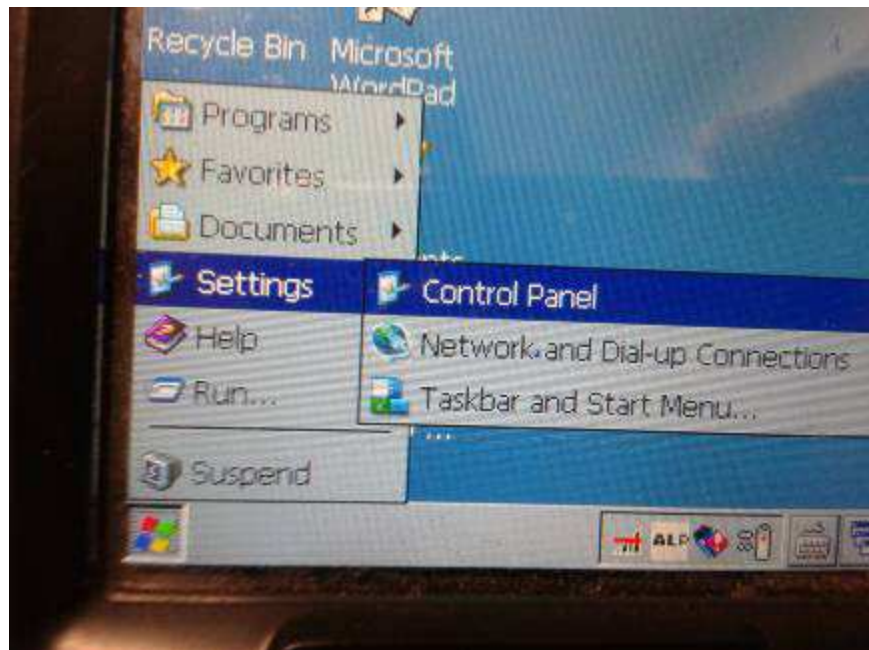


3. Abrir la aplicación "ScanWedge"



4. En la pantalla de la aplicación deberán de estar seleccionadas SOLO las opciones "Send barcode data" y "Send TAB key after suffix", y damos click en "OK"

Sonido

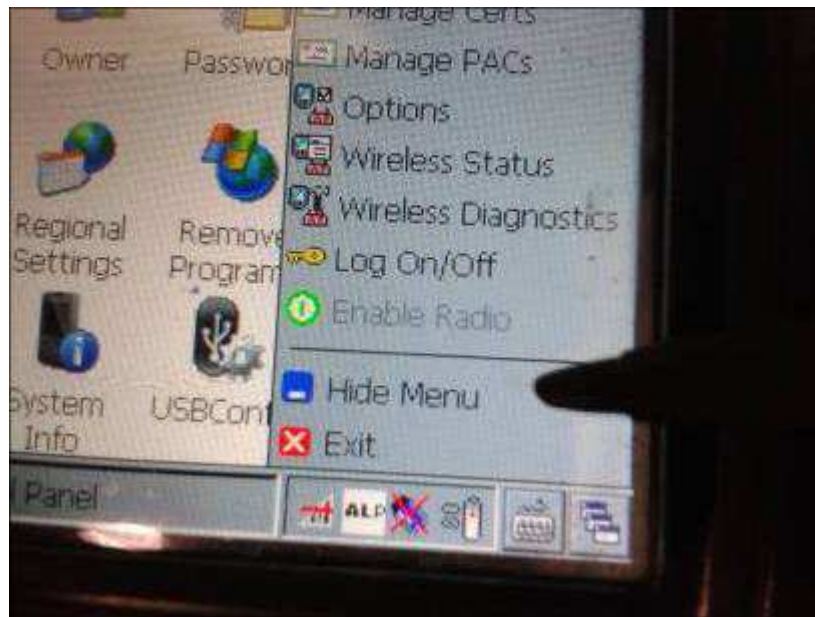


5. Para configurar el sonido, damos click en el botón de inicio, luego en la opción “Settings”, seguido de “Control Panel”



6. Ya en el Control Panel abrimos la opción de “Volume & Sounds”, ahí deshabilitaremos todas las opciones para evitar el gasto de pila innecesario

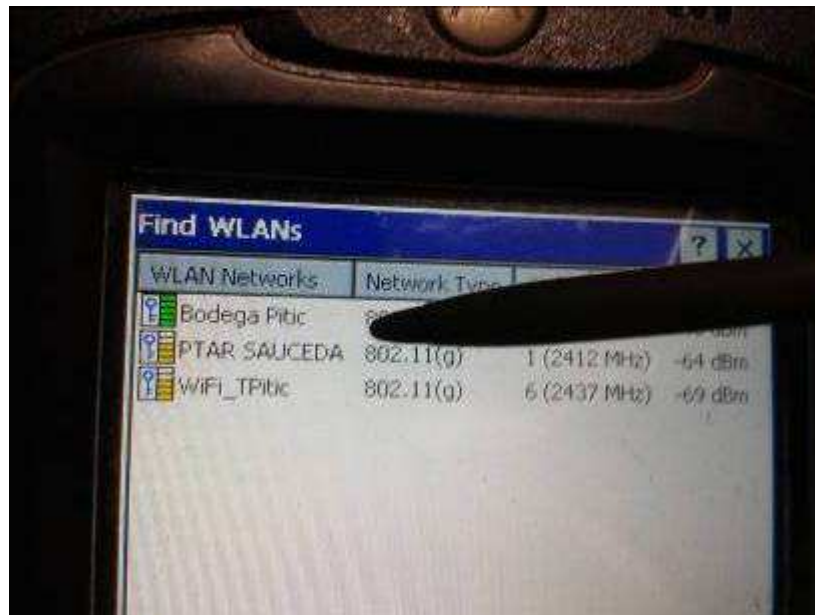
RED



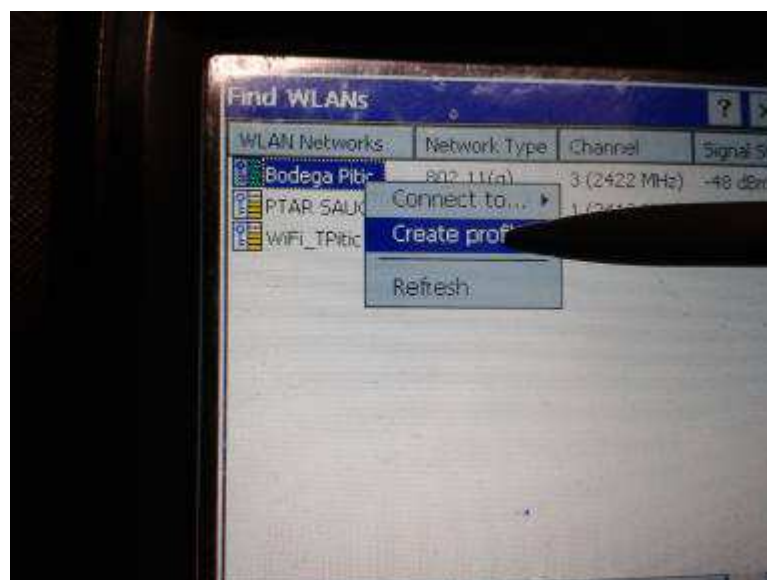
7. Para configurar la RED, localizamos el icono en la parte inferior derecha de la pantalla con una X de color rojo sobre este, damos click en él y deberá desplegarse un menú, en este menu seleccionamos el boton Enable Radio.



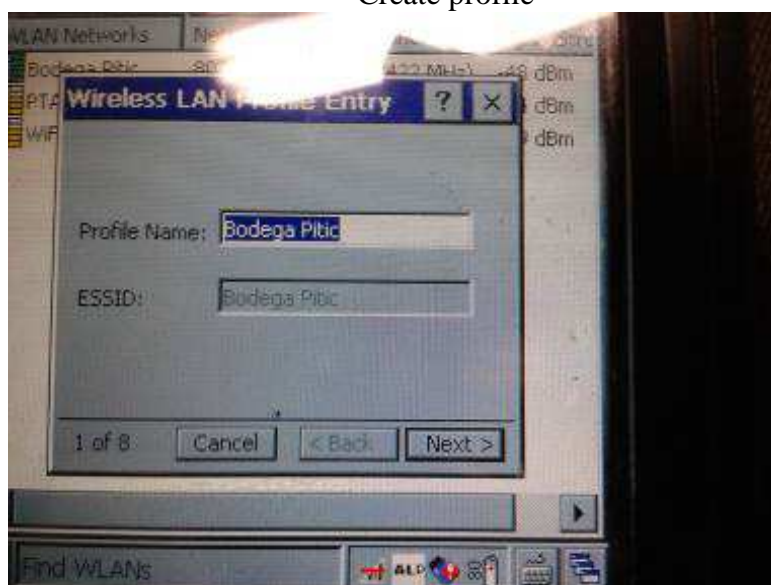
8. En el menú que aparece seleccionamos la opción “Find WLANs”, que se encuentra en la parte superior



9. En la ventana que aparece seleccionamos la red “Bodega Pitic”



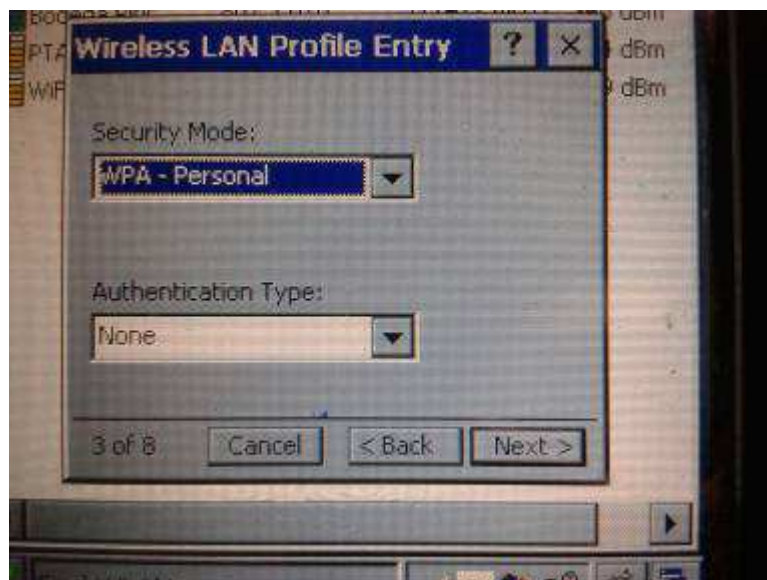
10. Deberá desplegarse un pequeño menú en el cual seleccionaremos la opción “Create profile”



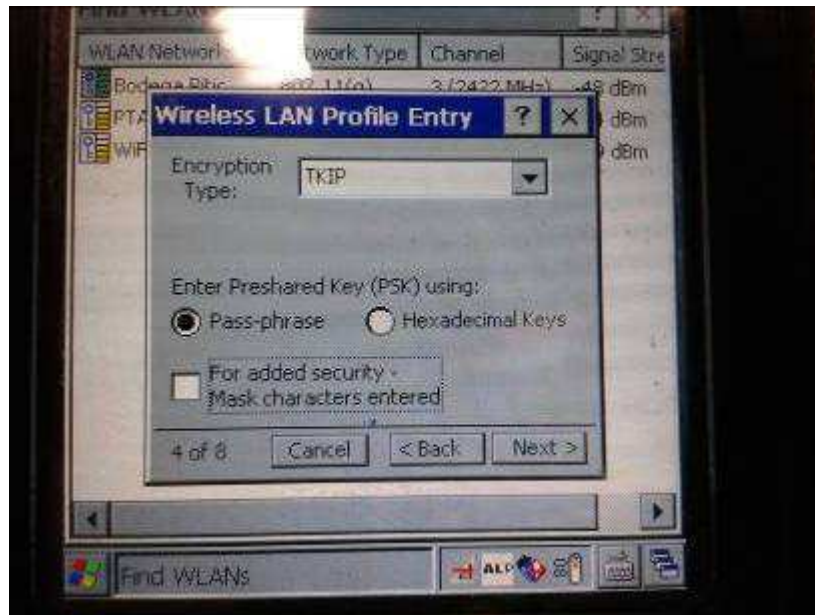
11. En la ventana que aparece(1 of 8) damos clic en “Next”



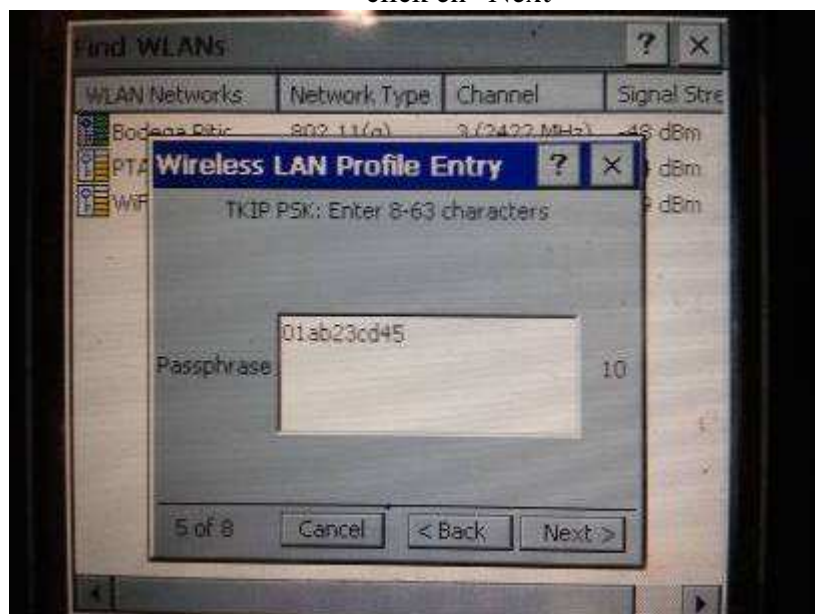
12. En esta pantalla (2 of 8) solo damos clic en “Next”



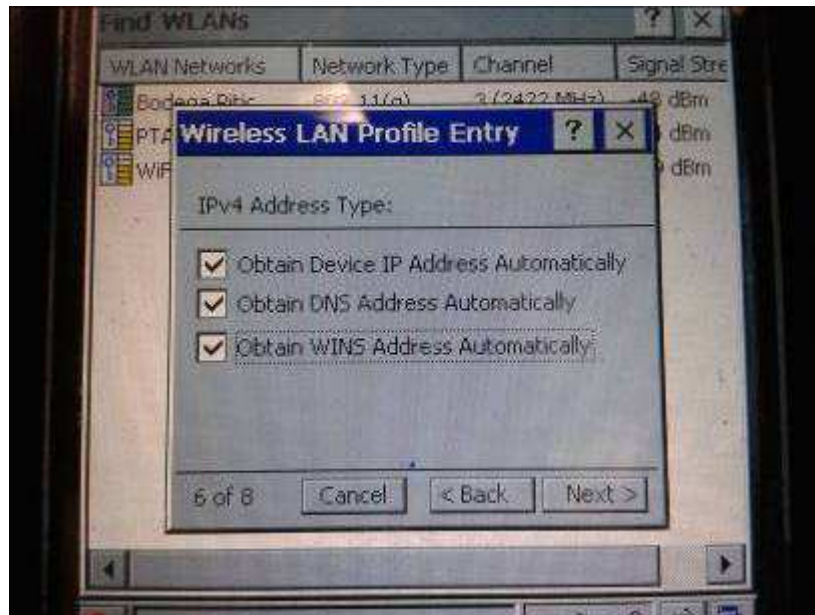
13. Aquí (3 of 8) en la opción de “Security Mode” seleccionamos “WPA – Personal” y verificamos que la opción “Authentication Type” este en “None” y damos click en “Next”



14. En la ventana (4 of 8) en “Encryption Type” seleccionamos la opción “TKIP”, en “Enter Preshared Key (PKS) using” seleccionamos “Pass-phrase”, deshabilitada la opción “For added security Mask characters entered” y damos click en “Next”



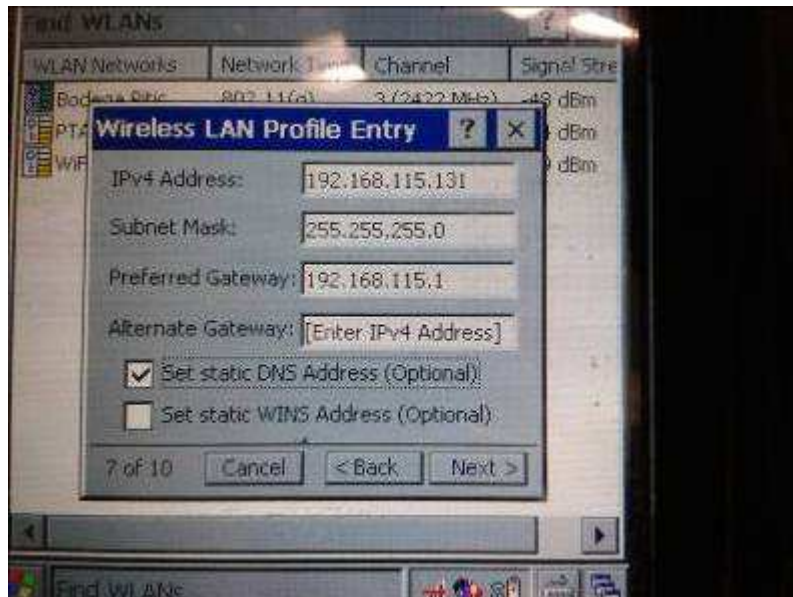
15. En esta ventana (5 of 8) Introducimos en password “01ab23cd45” y damos clic en “Next”



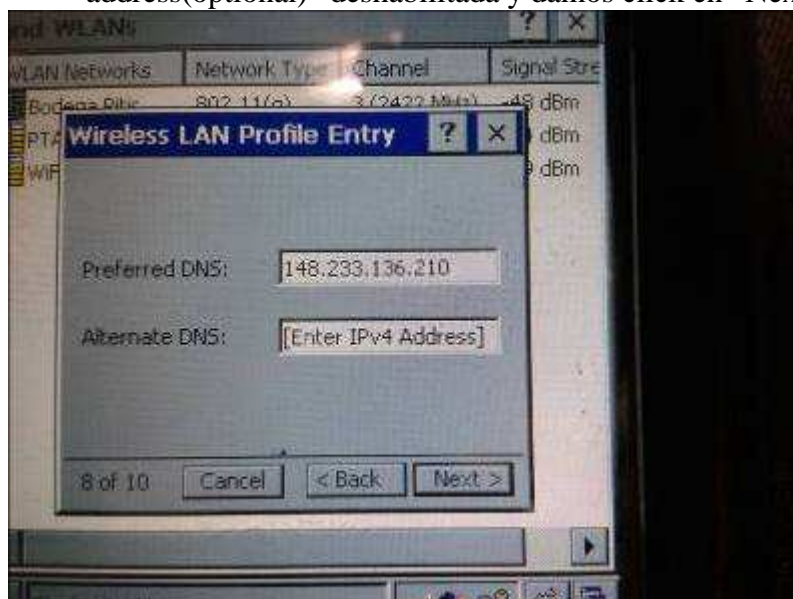
16. Aquí (6 of 8) aparecerán habilitadas todas las opciones, deshabilitamos todas y quedará una ventana como la siguiente:



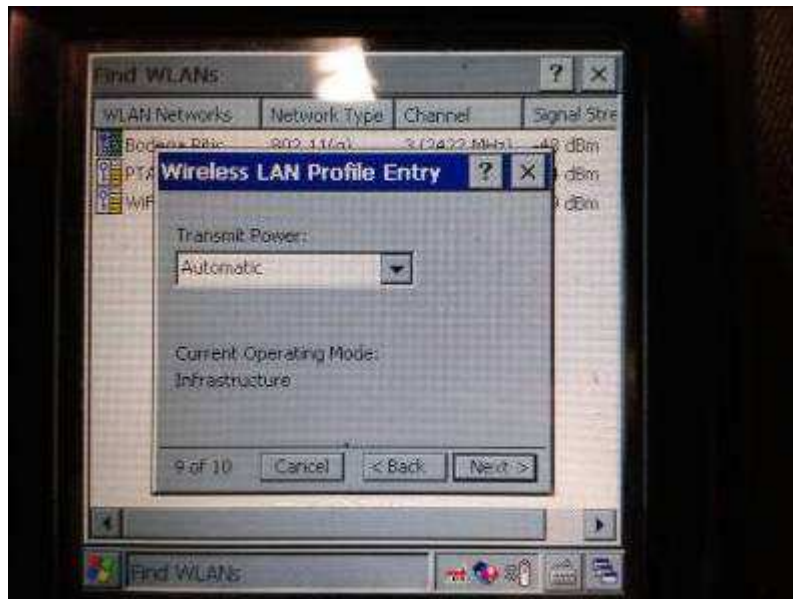
Damos click en "Next"



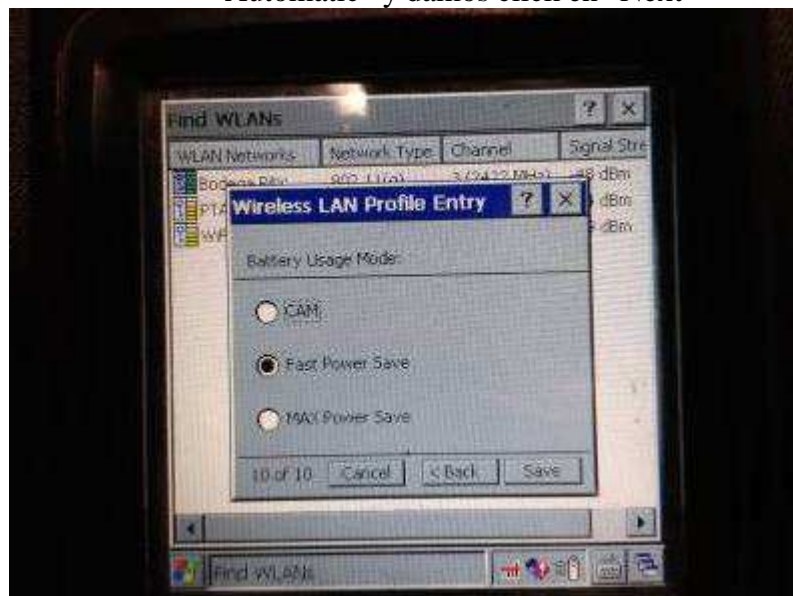
17. En esta ventana (7 of 10) ingresamos en "IPv4 Address" la dirección "192.168.115.***", donde los asteriscos deberán ser diferentes numeros entre el rango de 2 al 253 en cada handheld, en "Subnet Mask" ingresamos "255.255.255.0", en "Preferred Gateway" la dirección "192.168.115.1", la opción "Set static DNS Address(optional)" habilitada y "Set static WINS address(optional)" deshabilitada y damos click en "Next"



18. Aquí (8 of 10) Ingresamos en "Preferred DNS" la direccion "148.233.136.210" y damos click en "Next"



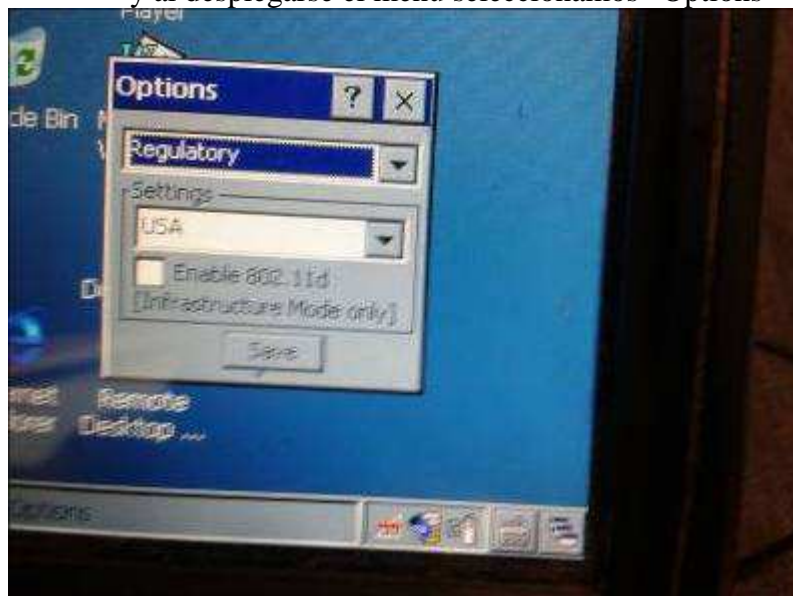
19. En esta ventana (9 of 10) en la opción “Transmit Power” seleccionamos “Automatic” y damos click en “Next”



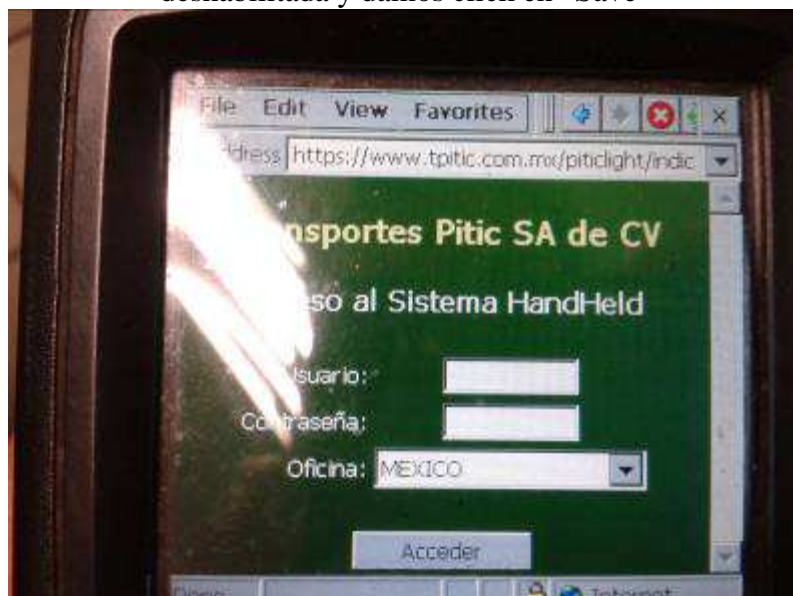
20. Aquí (10 of 10) seleccionamos la opción “Fast Power Save” y damos click en “Save”



21. Una vez más volvemos a dar click en la parte inferior derecha de la pantalla y al desplegarse el menú seleccionamos “Options”



22. En la ventana que aparece verificamos que la opción “Enable 802.11d” este deshabilitada y damos click en “Save”



23. Listo para funcionar.